

---

**Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система  
Серовского городского округа»**

**Центральная городская библиотека  
им. Д.Н.Мамина-Сибиряка**

**Информационно-методический отдел**



**«Славим человека труда ...»: сборник о профессиях в названиях улиц Серовского городского округа [Текст] / составитель Н.В.Гусева, С.Н.Шабалина. – Серов: МКУК «ЦБС СГО», 2015. – С. 14**

**В мире слов разнообразных,  
Что блестят, горят и жгут, —  
Золотых, стальных, алмазных, —  
Нет священной слова: «труд»!**

**В. Брюсов**

Проект «Славим человека труда!» разработан Свердловским региональным отделением Общероссийской общественной организации «Всероссийский Совет местного самоуправления» в 2010 году. Идею проекта поддержали Правительство и Губернатор Свердловской области. Благодаря этому, в 2011 году на территории региона успешно прошли конкурсы профессионального мастерства «Славим человека труда!» по 4 отраслям промышленности (металлургия, машиностроение, строительство и энергетика), а также фотоконкурс и конкурс среди СМИ.

В 2012 году «Славим человека труда!» поддержал Полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе Игорь Холманских. Проект получил статус окружного. В конкурсах профессионального мастерства приняли участие более 8000 рабочих с 500 предприятий из Свердловской, Тюменской, Челябинской, Курганской областей, а также Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Конкурсы по 9 номинациям в пяти отраслях промышленности (металлургия, машиностроение, топливно-энергетический комплекс, строительство и сельское хозяйство) были общими для всех регионов. Победители в этих номинациях соревновались друг с другом на уровне Уральского федерального округа.

В 2013 году конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!» проводился по несколько иной схеме. Соревнования на предприятиях, в организациях и учреждениях Уральского федерального округа и региональные соревнования в областях и автономных округах прошли в 2013 году, а окружные финалы Уральского федерального округа состоялись в марте – апреле 2014 года.

В 2013 году в конкурсе профессионального мастерства приняли участие 7850 человек, представляющие 840 предприятий Уральского федерального округа. На окружных финалах было заявлено 10 номинаций. Соревновались работники металлургии, энергетики, топливно-энергетического комплекса, строительства, транспорта, сельского хозяйства, лесной промышленности. Наряду с этим, во всех субъектах Уральского федерального округа были учреждены дополнительно свои номинации, характерные для каждого региона. Общее число номинаций составило - 90.

Победителями в 2013 году в номинации "Лучший вальщик леса" стали

1 место

Зайцев Александр Владимирович - ЗАО «Андриановский Леспромхоз»

2 место

Климов Андрей Юрьевич - ГКУ СО «Серовское лесничество»

3 место

Якимов Виктор Александрович - ООО «СотриноЛес»

в номинации "Лучший фельдшер"

1 место

Лаптева Ольга Александровна - ГБУЗ Свердловской области «Серовская городская больница № 1»

Весной 2014 года участниками окружных финалов стали 183 лучших представителя из всех регионов Уральского федерального округа. Высокого права быть победителем и призёром конкурса добились 51 человек. Торжественная церемония чествования победителей состоялась 25 апреля 2014 года в городе Челябинске. На церемонии присутствовали более 5 тысяч человек из всех регионов округа

Победителями в 2014 году в номинации " Лучший машинист локомотива» стали

1 место

Фартушняк Андрей Юрьевич - машинист тепловоза железнодорожного цеха открытого акционерного общества «Серовский завод ферросплавов

в номинации « Лучший повар»

3 место

Тимонин Иван Петрович - шеф-повар общества с ограниченной ответственностью «Ресторан «Надежденский»

Торжественная церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа прошла 21 апреля в городе Сургут на площадке спортивно-оздоровительного комплекса «Энергетик».

Победителей поздравили полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе Игорь Холманских и губернаторы регионов.

Осенью 2014 – весной 2015 годов прошли 12 финальных этапов соревнований в номинациях: «Лучший тракторист-машинист», «Лучший машинист экскаватора», «Лучший сантехник», «Лучший машинист локомотива», «Лучший сварщик», «Лучший обвальщик мяса», «Лучший слесарь по ремонту электронного оборудования», «Лучший электромонтер», «Лучший машинист мостового крана», «Лучший слесарь-сборщик», «Лучший наладчик станков с ЧПУ», «Лучший штукатур».

По итогам всех финалов жюри выбрало 64 победителя, 24 из которых - студенты.

Рекордсмен по количеству лауреатов - Челябинская область, на церемонии будут награждены 15 южноуральцев. Курганская область – 14 победителей, ХМАО-Югра - 12 победителей, Свердловская область - 10, Тюменская область – 8, ЯНАО – 4, один из победителей - житель Новосибирска.

В своем выступлении на церемонии полпред Президента Игорь Холманских подчеркнул, что проект «Славим человека труда» полностью отвечает поставленным в Послании Главы государства задачам по возрождению системы профориентации и популяризации рабочих профессий. Именно поэтому данный конкурс получил поддержку Президента России, который в 2013 году поручил использовать опыт реализации проекта «Славим человека труда!» в других федеральных округах. В этом году участие в финальных этапах приняли профессионалы из городов Урала, а так же Ярославля, Уфы, Самары, Оренбурга, Новосибирска, Иркутска, Владивостока и Казахстана.

Названия улиц по профессиям традиционны для всех городов. В Москве с ремесленными слободами XVI - XVII вв. связаны улицы: Бронная (по изготовлению брони); Кисловские переулки, где заготавливали для двора кислую капусту, огурцы и квас; Столешников переулок (столешники – «скатёрники»).

Серов тоже не стал исключением, в названиях улиц нашего города также увековечены профессии. Тот факт, что Серов – город металлургов, отражен в названии 14 улиц, двух переулков и одной площади.

### **Улица Агломератчиков**

Агломератчики участвуют в технологическом процессе спекания шихты (агломерации руд) и обжига окатышей, наблюдают за состоянием агломерационных машин, тележек, газоотсосных вакуум-камер, питателей, обслуживают вентиляторы, вращающихся холодильников, маслостанций, разбивают куски горячего агломерата.

История улицы в статьях:

Гирев, В. По волнам моей памяти [Текст] : / В. Гирев // Серовский рабочий. – 2007. – 26 июня.

Карьков, В. Главная улица [Текст] : / В. Карьков // Серовский рабочий. – 2003. – 27 ноября. – С.2.

Фомина М. Главный проспект был и у нас! [Текст] : / М. Фомина //Сталь. –2011. - 2 февраля. - №5. - С.4.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Агломератчиков расположена от ст. Серов-заводской, вдоль ОАО «Серовский металлургический завод» до ул. Загородка*

### **Улица Вагранская**

Вагранка — топливная печь шахтного типа (вертикальная), служащая для переплавки чугуна. Топливом служит преимущественно кокс, или антрацит, высокая температура при сжигании которых достигается посредством дутья.

Вагранка отличается от домны тем, что в ней практически не происходит химических реакций, изменяющих состав чугуна. По конструкции вагранка, в отличие от домны, имеет цилиндрическую форму. Вагранку гораздо легче остановить, чем доменную печь, для ремонта или в случае другой необходимости, вследствие сравнительно небольших размеров. Распространённые конструкции вагранок производства конца 20-х - до 60-х годов имели производительности от 1 до 3-5 тонн чугуна в час. Вагранки нижней частью, как правило, устанавливались в крытом помещении - литейном цехе, где над крышей возвышалась лишь верхняя часть печи с характерным искрогасителем. Чугун из вагранок имел невысокое качество, и шёл на литьё колёс узкоколейных вагонеток, траков гусениц тракторов.

История улицы в статьях:

Дерибасова, Т. Улица Вагранская – частичка нашей жизни [Текст]: / Т.

Дерибасова // Серовский рабочий. – 2007. – 12 июля.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Вагранская расположена в поселке Старое Медянкино, параллельно ул. Сталеваров*

### **Улица Вальцовщиков**

Вальцовщик ведет процесс прокатки, горячего металла: разных марок, профилей и сечений в прокатных цехах металлургических комбинатов или металлообрабатывающих заводов. В составе слесарно-ремонтной бригады готовит стан к работе для прокатки металла определенного профиля. Осуществляет его ремонт и замену изношенных деталей. Управляет подъемными механизмами, контролирует показания приборов, качество готового проката и порядок технологического процесса.

Чувство восхищения работой вальцовщика охватывает каждого, кто бывает у прокатного стана и наблюдает за процессом превращения грубоватого слитка,

медленного плывущего по рольгангу, в красивую, изящную фольгу или ленту. И этим процессом управляет высококвалифицированный рабочий – вальцовщик холодного металла!

*Улица Вальцовщиков расположена на пос. Metallургов*

### **Улица Доменщиков**

Доменщик – рабочий-металлург, специалист по выплавке чугуна. В черной металлургии всё начинается всё с извлечения железа из железной руды. А точнее – с производства сплава железа с углеродом, т.е. чугуна. Этот сложный процесс происходит в доменной печи, а осуществляет его доменщик. Именно доменщик работает непосредственно у горна, нижнего отдела печи, в котором накапливается выплавленный жидкий чугун. Поэтому другое название профессии – горновой. Доменная печь работает непрерывно с момента её запуска и до остановки на капитальный ремонт. Непрерывный цикл (кампания) длится несколько лет. Всё это время приходится тщательно следить, чтобы все элементы работали исправно и печь не прекращала свою работу.

История улицы в статьях:

Дерибасова, Т. Я все время вспоминаю наши старые дворы [Текст] / Т.

Дерибасова // Серовский рабочий. – 2007. - 29 июня. - №70. - С. 4.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

[http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Доменщиков расположена на Правом берегу Каквы*

### **Улица Заводская**

Завод - предприятие с механизированными процессами производства.

*Улица Заводская расположена в пос. Завокзальном*

### **Улица Калибровщиков**

Калибровщик разрабатывает детальные чертежи калибровок валков, конструкций шаблонов, арматуры и измерительных инструментов. Производит монтажные чертежи валков и схем прокатки. Участвует в настройке рабочих клетей стана, в проверке правильности калибровки валков, изготавливаемых на другом предприятии. Рассчитывает технические данные калибровки новых профилей проката. Совершенствует действующие размеры валков с целью повышения производительности состояний, улучшения качества, сокращения затрат металла, электроэнергии и снижения себестоимости проката. Подбирает для различных профилей и размеров проката оптимальные сечения и вес слитков и заготовок, обеспечивающих наиболее правильное и экономное использование металла.

*Улица Калибровщиков расположена на пос. Metallургов*

### **Улица Котельщиков**

Котельщик занимается изготовлением, ремонтом и сборкой узлов и деталей котельного оборудования средней сложности из листового и сортового металла по чертежам и эскизам с разметкой и подгонкой отдельных частей под клепку и сварку.

*Улица Котельщиков расположена на пос. Энергетиков от ул. Жданова до ул.*

*Маяковского*

### **Улица Литейщиков**

Литейщики – это люди, которые создают различные изделия из металла. Технология, на первый взгляд, предельно проста: литейщик расплавляет металл в

печи до жидкого состояния и заливает его в нужную форму. В форме металл охлаждается, затвердевает и, таким образом, отливка принимает необходимые параметры и очертания. Однако ремесло это, простое на вид, требует от мастера знания множества нюансов и тонкостей. Как говорят опытные литейщики, характер металла - тяжелый и непростой – надо знать!

История улицы в статьях:

Лисовский, В. «Живи да радуйся»! утверждает Николай Федякин [Текст] / В.

Лисовский // Серовский рабочий. – 2007. - 5 июля. - С.3.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

[http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Литейщиков расположена на пос. Металлургов*

### **Улица Мартеновцев**

Мартеновец – это специалист по мартеновским печам. Мартеновская печь (мартен) – плавильная печь для переработки передельного чугуна и лома в сталь нужного химического состава и качества. Периоды процесса получения стали в мартеновской печи длится 5–8 часов (при скоростном сталеварении - до 4,5–5,5 часа)

*Улица Мартеновцев расположена на пос. Металлургов*

### **Улица Металлургов**

Металлургическое производство – это одно из тех фундаментальных открытий, которые дали мощный толчок развитию человечества. Эта отрасль является важнейшей в экономике любого государства, в том числе, и нашего. Специалиста, работающего в области производства металла, называют металлургом. Металлурги выплавляют металл из горных пород либо переплавляют металлический лом.

*Улица Металлургов находится в поселке Самском, параллельно улице Визе в сторону п. Энергетиков.*

### **Улица Металлистов**

Металлист - тот, кто работает в металлообрабатывающей промышленности.

*Улица Металлистов находится в поселке Советском, от ул. Фуфачева до - ГБУЗ Свердловской области «Серовская городская больница № 1»*

### **Улица Огнеупорщиков**

Огнеупорщик - редкая профессия, настоящие мастера ценятся на вес золота. От работы огнеупорщиков во многом зависит производительность металлургических агрегатов, безопасность производства и в конечном итоге - качество получаемого металла" Огнеупорщик занимается кладкой из глиняного обыкновенного кирпича и волокнистых плит прямолинейных стен и из огнеупорного кирпича - массивов, выстилок, полов и насадок. Изоляционная огнеупорная кладка при футеровке газо- и воздухопроводов. Набивка огнеупорным бетоном и изоляционными массами выдвижных подов, противней, дверок, зазоров. Подготовка углеродистых блоков и углеродистой массы.

*Улица Огнеупорщиков расположена на первом разъезде, параллельно улице Ферросплавщиков за Пожарной частью-56*

### **Улица Сортопрокатчиков**

Сортопрокатчик - тот, кто занимается прокаткой сортового железа.

История улицы в статьях:

Дерибасова Т. Улица Сортопрокатчиков [Текст] / Т. Дерибасова // Серовский рабочий. - 2007. - 22 июня. - №67.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Сортопрокатчиков находится в поселке Старое Медянкино*

### **Улица Сталеваров**

Сталеплавильное производство занимает после доменного производства второе звено в общем цикле металлургической промышленности.

Бригада, обслуживающая конвертор, мартеновскую или электропечь, в зависимости от емкости печей состоит из сталевара и его подручных (первого, второго, третьего).

В бригаде существует четкое распределение обязанностей между ее членами. Обязанностью сталевара является руководство работой подручных, контроль за правильностью выполнения ими практических приемов по обслуживанию печи, обеспечение экономически выгодной и прогрессивной технологии сталеварения, соблюдения режимов печи, графика выпуска заданной марки стали или специальных сплавов.

Сталевары, как правило, являются рабочими высокой квалификации. Им приходится вникать во все мелочи, досконально знать технологический процесс выплавки стали каждой марки, совместно с мастером-технологом оперативно принимать решение, от которого зависит дальнейшая «жизнь» металла.

История улицы в статьях:

Лангурова, Т. Короткая улица длиною в жизнь [Текст] / Т. Лангурова // Серовский рабочий. - 2007. - 28 июня. - С.3.

Улицы города [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy\\_goroda/o-192](http://biblioserov.ucoz.ru/index/ulicy_goroda/o-192)

*Улица Сталеваров находится в поселке Старое Медянкино*

### **Улица Ферросплавщиков**

Ферросплавщик - Тот, кто занят на ферросплавном производстве. Ферросплавное производство - это получение ферросплавов на специализированных заводах чёрной металлургии. Наиболее распространён электротермический (электропечной) способ получения ферросплавов; по виду восстановителя он разделяется на углевосстановительный, которым получают углеродистые ферросплавы и все кремнистые сплавы, и металлотермический, которым получают сплавы с пониженным содержанием углерода.

*Улица Ферросплавщиков расположена на Первом разъезде.*

**Большая часть улиц поселка Сортировка носят названия железнодорожных профессий, и это не случайно именно здесь находится железнодорожная станция Серов-сортировочный, вагонное и локомотивное депо.**

### **Улица Железнодорожников**

Железнодорожником называют человека, который задействован в сфере железнодорожного транспорта. Различают такие виды деятельности как путевой обходчик, машинист локомотива, поездной диспетчер, часовой на станции, механик СЦБ - это все включает в себя профессия железнодорожника. Насколько многообразна и сложная работа железных дорог, так и эта профессия включает у себя много разных деятельных процессов.

*Улица Железнодорожников расположена от ул. Визе до проспекта Серова.*

### **Улица Вагонников**

Есть такая профессия – вагонник. Это железнодорожники, которым доверено здоровье вагонов. Да, так они и говорят: подать под погрузку здоровый вагон. И в самом деле, в дороге, на рельсах тысяч километров, на подъездных путях, сортировочных горках, в гаражах-размораживателях, на вагоноопрокидывателях и эстакадах вагоны набираются разных “болезней”, от которых вагонники лечат их в депо. Вы знаете, на чем держатся вагон и все вагонное хозяйство? На колесной паре. То есть на оси, на диске и ободе колеса. Если хоть одна колесная пара чуть-чуть “прихворнула”, состав не довезет груз, а то и угодит в аварию. Мало того что ось, на которую опирается вагон, должна быть цельной, без трещин, от нее требуется абсолютная симметричность. Вагонникам известен такой дефект – неравномерный прокат: ось слегка, на миллиметры, искривлена при прокате. Если осмотрщик на слух или при осмотре обода колеса не уловит этот дефект, колесная пара может пойти вразнос.

*Улица Вагонников расположена от железнодорожного переезда ст. Серов-сортировочный до ул. Углежогов на п. Новая Кола*

### **Улица Машинистов**

Машинист – профессия, связанная с управлением поездом на железной дороге. Машинистами называют людей, управляющих всеми типами железнодорожной техники: паровозами, тепловозами, электровозами в метро, трамваями, независимо от того, перевозят они грузы или пассажиров.

*Улица Машинистов расположена от ул. Молодогвардейской до ул. Нансена*

### **Улица Паровозников**

Железнодорожный рабочий, обслуживающий паровоз (машинист, кочегар). Паровозы были первыми, передвигающимися по рельсам транспортными средствами, само понятие локомотив появилось гораздо позже и именно благодаря паровозам. Паровоз является одним из уникальных технических средств, созданных человеком, и роль паровоза в истории трудно переоценить. Так, благодаря ему появился железнодорожный транспорт, и именно паровозы выполняли основной объём перевозок в XIX и первой половине XX века, сыграв колоссальную роль в подъёме экономики целого ряда стран. Паровозы постоянно улучшались и развивались, что привело к большому разнообразию их конструкций, в том числе и отличных от классической. Так, существуют паровозы без тендера, без котла и топки, с турбиной в качестве двигателя, с зубчатой трансмиссией. Однако с середины XX века паровоз был вынужден уступить более совершенным локомотивам – тепловозам и электровозам, которые существенно превосходят паровоз по экономичности. Тем не менее, паровозы ещё продолжают работать, вода поезда, а в ряде стран они и поныне продолжают работать на магистральных.

*Улица Паровозников расположена параллельно улице Гагарина, вдоль стадиона «Локомотив»*

### **Улица Путейцев**

На плечах путейцев ответственность за перевозки по всей стране. Каждый километр дороги – персональная экзаменационная полоса. Безопасное движение – результат их кропотливой работы. Кувалда, лом, лапа для выдергивания костылей, автономная электростанция – эти инструменты верные спутники

дорожных стражей. При любых погодных условиях, в любое время суток путейцы максимально быстро решают поставленные перед ними задачи. Они занимаются строительством новых дорог, ремонтом и обслуживанием старых. Профессия «монтер пути» существует ради безопасности перевозок.

*Улица Путейцев расположена параллельно улице Визе от ул. Гагарина и чуть дальше Хлебозавода.*

### **Улица Стрелочников**

Раньше стрелки на железной дороге стрелки переводил вручную специальные люди - стрелочники.. . и в случаях каких-либо ЧП все разбирательства начинали именно с них, с разбора их действий.. . с тех пор и пошло, что во всем виноват стрелочник. и с железной дороги эта тема перешла во все отрасли жизни.. . на железной дороге уже многое изменилось. ручные стрелки теперь редкость.. . и виноват во всем теперь машинист локомотива..

*Улица Стрелочников расположена за железнодорожным переездом ст. Серов-Сортировочный параллельно ПЧ-21.*

### **Улица Транспортная**

Транспорт — совокупность средств, предназначенных для перемещения людей, грузов, сигналов и информации из одного места в другое. В данной статье раскрывается понятие транспорта именно в этом значении. Термин транспорт происходит от лат. транс («через») и portare («нести»).

В зависимости от среды в которой этот транспорт выполняет свои функции он может быть: атмосферным или воздушным (Самолеты, вертолеты, воздушные шары, дирижабли и т.д.), наземным в том числе подземный (метро и т.п.): рельсовый (железная дорога, трамвай и т.п.) и безрельсовый (автомобили, мотоциклы, автобусы, троллейбусы и др.), водный (суда, катера, лодки, яхты и т.п.), в том числе подводный (подводные лодки) и космическим (ракеты, спутники).

*Улица Транспортная расположена вдоль реки Каквы.*

### **Улица Электровозников**

Машинист электровоза - специалист на железнодорожном транспорте, осуществляющий управление электровозом.

Машинист электровоза обеспечивает проверку готовности локомотива перед поездкой, производит его техническое обслуживание во время поездки, несет ответственность за безопасность движения и выполнение графика движения поездов.

*Улица Электровозников расположена перед железнодорожным переездом ст. Серов-сортировочный.*

**Есть и другие названия улиц, профессия которых не менее важна городу.**

### **Улица Лесопильная**

Лесопилка - предприятие первичной переработки леса на лесоматериалы в системе лесозаготовительной промышленности. Изготовление пиломатериалов (брусьев и досок) из бревен. С этим процессом связан целый ряд профессий, в том числе профессия лесоруба.

Исторически она возникла в связи с возрастанием потребности в дереве как стройматериале, когда начали развиваться горное дело и обработка металлов. В древности растущие общины нуждались во всё больших количествах дерева для

отопления, строительства, сооружения укреплений, а также кораблестроения. До начала XX века лесорубы работали в тесном сотрудничестве с ныне практически вымершими профессиями, такими как угольщики (заготовители древесного угля) или плотогоны. Орудием работы лесорубов издревле был топор или пила, однако технический прогресс существенно изменил их работу, которая теперь осуществляется с помощью бензопил или сложных машин.

*Улица Лесопильная расположена параллельно ул. Каквинская между Каквинским переулком и совхозной улицей*

### **Улица Рыбаков**

Рыбак, или рыболов — человек, занимающийся рыболовством. Деятельность в качестве рыбака является одной из наиболее древних занятий человечества, уходящим в эпоху охоты и собирательства. Профессия рыбака довольно распространена в обществах с низким уровнем распределения труда.

Рыбак занимается промышленным рыболовством на морях или внутренних водоёмах, применяя при этом специальные орудия лова: сети, тралы, неводы. Это интересная, но нелёгкая профессия, чтобы преуспеть в которой, нужно иметь предрасположенность к ней: любить море, не бояться физических нагрузок, тяжёлых условий труда, быть готовым работать в любое время дня и ночи и в любую погоду.

В наше время эта профессия, так же, пользуется почётом, к тому же постоянно растёт количество рыбаков — любителей во всех местностях, где есть, хоть малейшие, водоёмы. А с 1968 года стал официально отмечаться День рыбака, который празднуется во второе воскресенье июля.

*Улица Рыбаков расположена в поселке Медянкино*

### **Улица Строителей**

Профессия строителя является очень древней. Благодаря историческим архитектурным постройкам мы можем многое узнать о быте и культуре предков. До наших дней дошло немало сооружений, возраст которых измеряется тысячелетиями. Свой опыт мастера строительного дела передавали из поколения в поколение.

Строитель домов – это, скорее, собирательное понятие для нескольких специальностей. Условно строительных дел мастеров делят на две категории:

1. Инженерно-конструкторские кадры. Они являются организаторами всего процесса.

2. Исполнители. Сюда можно отнести довольно широкий спектр рабочих строительных специальностей:

- каменщик. Возводит и ремонтирует дома, мосты и другие инженерные сооружения.
- кровельщик. Занимается подготовкой и укладкой кровли на крыше.
- электромонтажник. В жилых помещениях налаживает проводку и освещение.
- электрогазосварщик. Выполняет работы по резке и сварке металлических деталей и конструкций способами газовой или электродуговой сварки. Этот рабочий – одна из основных фигур на строительной площадке.
- маляр. Наносит шпатлевку, красит стены, клеить обои.
- облицовщик. В его обязанности входит приготовление раствора, подбор краски и специальных составов, подготовка поверхностей и создание мозаичных и плиточных покрытий.

- отделочник. Специалист по оформлению различного вида поверхностей с целью придания им законченного вида.

Особенность профессии строителя и заключается в том, что она предполагает коллективный труд.

*Улица Строителей расположена на пос. Энергетиков от ул. Автодорожной до ул. Жданова*

### **Улица Токарей**

Токарь — рабочий-станочник, специалист по токарному делу — обработке резанием вращающихся заготовок или вращающегося режущего инструмента, по обработке дерева, металла, пластмассы и т.д. Различают четыре основные специализации токаря: токарь-винторезщик, токарь-карусельщик, токарь-расточник, а также станочник широкого профиля. В СССР существовала квалификация токарь-универсал.

*Улица Токарей находится в поселке Старое Медянкино, соединяет ул. Сталеваров и ул. Вагранскую.*

### **Улица Электриков**

Это специалист, занимающийся монтажом, ремонтом и обслуживанием бытового и промышленного электрооборудования. Электрик выполняет сборку и разборку, наладку и ремонт, техническое обслуживание электродвигателей, генераторов, схем телеавтоматики и других электроприборов. Занимается установкой и ремонтом воздушных линий электропередачи и контактной сети, осветительных установок, прокладкой кабелей. Проводит внутренние электросети в жилых и производственных помещениях, выполняет их ремонт. Электрик чистит детали, контакты, составляет чертежи и эскизы, занимается диагностикой неисправностей и ремонтом электрических схем в различных устройствах.

*Ул. Электриков находится на поселке Энергетиков от ул. Жданова до ул. Маяковского*

### **Улица Энергетиков**

Деятельность энергетиков основана на контроле за работой оборудования, производящего энергию. Данные специалисты следят за её бесперебойной выработкой и распределением по сетям, за безопасностью условий труда. Они занимаются проектированием и установкой техники, проверяют её исправность, составляют заявки на необходимые запчасти или оборудование, осуществляют ремонт. Кроме того, энергетика выбирают наиболее оптимальный режим работы оборудования, ведут учёт потребления энергии, определяют, какими должны быть топливные расходы предприятия.

*Улица Энергетиков расположена в пос. Энергетиков от ул. Автодорожная до ул. Ломоносова*

## **Сценарий массовых мероприятий, посвященных выбору профессии**

1. **Аблогина, С.** Кем мне стать? [Текст]: классный час, посвященный выбору профессии / С. Аблогина // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. – 2007.- №11.- С.69-72
2. **Агеева, И.Д.** Парад профессий [Текст]: веселые познавательные игры для учащихся 5-10-х классов / Д.И. Агеева // Последний звонок: газета – 2007. - №7.- С.3-8
3. **Амоша, Л.И.** Праздник профессий [Текст]: развлекательно-познавательное мероприятие для младших классов /Л.И.Амоша // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов. – 2006. - №11. С.10-14
4. **Астахова, Т.Н.** И каждой профессии – слава и честь! [Текст]: устный журнал по профориентации Т.Н. Астахова // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. – 2008. - №6.- С.85-89
5. **Борисенко, Г.В.** Трудности перевода [Текст]: увлекательный сценарий о профессии переводчика / Г. В. Борисенко // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. - 2014. - N 5. - С. 7-11.
6. **Горячева, Е.А.**"Он - спасатель, а это такая работа" [Текст]: сценарий урока, рассказывающего об этой мужественной профессии, для учащихся 9-11-х классов / Е. А. Горячева // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. - 2013. - N 5. - С. 61-65.
7. **Губанова О.А.** Много профессий разных [Текст] // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов. – 2001. - № 10. – С.6-7
8. **Зиннатуллина Ф.Я.** На пути к профессии [Текст]: сценарий тематического вечера, посвященного выбору профессии / Ф.Я.Зиннатуллина // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. – 2008. - №10. – с. 95-100
9. **Иванова, М.В.** Твой профессиональный выбор: [Текст] // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов. – 2011. - №10. – С.9-11
10. **Крюкова, Н.С.** Ремесло, торговля в древнерусском государстве: [Текст] // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов. – 2001. - №10. – С.3-4
11. **Кутепова, Е.И.** Все профессии нужны [Текст]: сценарий / Е.И.Кутепова // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов. – 2006. -№11.- С.3-4
12. **Маренина, Т.** Мир профессий [Текст]: конкурсная программа для старшеклассников /Т. Маренина // Последний звонок: газета – 2010. - №1.- С.10-11
13. **Маслакова, М.Н.** На пороге взрослой жизни [Текст]: сценарий викторины для учащихся 8-11-х классов, посвященной выбору профессии / М.Н. Маслакова // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. - 2005. - №1. – С.89-95
14. **Пешкун, Л.Г.** Как выбрать профессию [Текст]: сценарий мероприятия, участие в котором поможет учащимся 9-11-х классов определить, какие специальности им подходят / Л.Г. Пешкун // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ – 2013. - №11. - С. 66-71; № 12. - С. 58-63.

15. **Селезнева, Г.В.** Я бы в моряки пошел, пусть меня научат [Текст]: урок профориентации / Г.Я. Селезнева // Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. – 2010. - №10. – С.72-73
16. **Сидорова, М.** Все работы хорошо, ну а наша – лучше! [Текст]: сценарий / М. Сидорова // Библиотека: общероссийский массовый профессиональный журнал. – 2007. - №4. - С. 14-17
17. **Усова, Н.В.** Когда работа в радость [Текст]: классный час// Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ. – 2009. №7. - С.45-47
18. **Чумирова, Е.В.** Профессия для избранных [Текст]: сценарий открытого урока, рассказывающего о нелегкой профессии педагога / Е.В. Чумирова //Читаем, учимся, играем: журнал-сборник сценариев для библиотек и школ.– 2011. - № 7. – С.38-43
19. **Шиндина, В. М.** Профкоктейль: [Текст] игра В. М. Шиндина // Досуг в школе: газета для учителей и организаторов внеклассной работы начальных, средних и старших классов.. – 2011. - № 10.- С. 7-9
20. **Щербина, Н.И.** Ярмарка профессий: [Текст] // Последний звонок: газета – 2011. - №3. – С.23-25