

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА

Дом, подаривший тепло

Уже 80 лет звучат здесь детские голоса

5 декабря Дому детства и юношества «Ритм», преемнику Дома пионеров исполнилось 80 лет. Солидная дата, большой путь, богатая история и новые перспективы, новые формы работы, а еще теплые воспоминания воспитанников о Доме своего детства и его педагогах.

«Мне наш Дом пионеров казался уютнейшим уголком на земле. Когда я о нем вспоминаю, почему-то приходит на память солнечные полоски на полу. В Доме пионеров царил дух добра, распространяемый Татьяной Васильевной Бобровой, нашей второй мамой, а для кого-то и первой», - такие воспоминания хранит выпускник Дома пионеров 1947 года Гарри Сержаделиев, живущий сейчас в Белой Церкви, что на Украине. Самые теплые воспоминания сохранили о своем наставнике Маргарите Васильевне Пашковой те, кто занимался рукоделием.

«Маленькая избушка во дворе Дома пионеров была нам по своей площади впору. Мы не обращали внимание на тесноту. Мне не столько нравилось вышивать, сколько слушать Маргариту Борисовну. Она негромко читала нам сказки, а мы слушали и вышивали», - из воспоминаний Татьяны Потрпеаловой.

Здесь, в Доме пионеров, впервые сверкнул звездочкой Гена Фофанов. Многим педагогам он говорил позже спасибо, но Маргарита Борисовна сыграла в его жизни особенную роль. Это она удержала его от соблазна улицы. В одном из писем к ней Ген-

надий пишет: «Узнал о Вашей болезни и потому первое мое пожелание Вам полное здоровье, чтобы Вы смогли вывести на правильный путь еще не одного оболтуса. Огонь, который Вы, именно Вы, зажгли в моем сердце, всегда будет указывать мне правильный путь».

Сколько же талантливых педагогов дарили детям свое тепло, свое сердце! Не зря спустя многие годы, они помнят о них и благодарят Александру Михайловну Иванчикову, Ольгу Дмитриевну Рахимову, Нелли Анатольевну Дымшакову.

С тысячами мальчишек и девочек поделился своим талантом шахматиста педагог Николай Федорович Усольцев, который сорок лет был «шахматным королем» города. 15 лет его клуб «Белая ладья» был обладателем кубка области, здесь вырос гроссмейстер Юрий Балашов, чемпионы по шахматным баталиям Михаил Волчихин, Александр Обухов и другие.

Благодаря неутомимой энергии директора Дома пионеров Софьи Константиновны Поповой в 1968 году был сделан пристрой с четырьмя комнатами для кружков технического направления. 38 лет руководил ими мастер - золотые руки Александр

Афанасьевич Бельков. Любили дети скромного, умеющего понять каждого ребенка Бориса Васильевича Суханова. 39 лет ставила красивые танцы, которыми рукоплескали зрители на разных сценических площадках, Галина Александровна Демченко. Ее выпускники разъехались по всей стране, но верно хранят преданность хореографии и любовь к своему педагогу.

Дети и взрослые шли в Дом пионеров по любому вопросу, знали, что здесь им помогут. Сегодня добрым словом они вспоминают директора Людмилу Федотовну Соглаеву, отдавшую коллективу 20 лет, Галину Константиновну Теребинину, работавшую с трудными подростками, Тамару Петровну Циулину, Галину Семеновну Ворошину, Татьяну Владимировну Неустрову, несгибаемого романтика и большую выдумщицу Людмилу Анатольевну Петунину.

80 лет - это маленький привал и большой старт к новым вершинам. Какие бы времена не переживало общество, детство всегда будет гореть всеми цветами радуги. Пусть пришедший на смену Дому пионеров Дом детства и юношества «Ритм» будет сердцем шадринской детворы, пусть здесь звучат детские голоса, каждый находит дело по душе и через много-много лет нынешние воспитанники с такой же теплотой будут вспоминать своих педагогов.

Альбина СУХАНОВА.



1945 год. Сидят слева направо: Сержаделиев Гарри, Скутьельская Сима - инструктор, Боброва Т.В. - директор Дома пионеров, Соломенникова Вера - инструктор. Пионерский актив: ...Никонов Роберт, Лужбина Вика, Роухман Володя, Коробицин Витя.



Дом пионеров по ул. Коммуны, 1944 год.

РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Лучшие в профессии

Михаилу Щёкину и Виктору Харлову можно доверить любую сварку

На Шадринском автоагрегатном заводе состоялся конкурс профессионального мастера по профессии электрогазосварщик.

Как рассказала начальник учебного центра ОАО «ШААЗ» Дана Колесникова, особенностью конкурса стало то, что впервые он проходил в двух номинациях: среди работников производства алюминиевых теплообменников, владеющих навыками сварки цветных металлов, и представителей цеха модернизации тепловозов, имеющих дело с черными металлами.

На первом этапе конкурсанты ответили на вопросы теоретического теста, составленного с учётом общих требований к профессии электрогазосварщика, а после приступили к выполнению практического задания.

Сварщикам производства теплообменников «Ноколок» в качестве образца для конкурсного задания был предложен водяной радиатор для автомобиля «КАМАЗ»:



Ответственная работа.

- Несмотря на то, что в производстве алюминиевых теплообменников применяются японские сварочные роботы, важность ручного труда никто не отменял, к квалификации и подготовке сварщиков предъявляются самые высокие требования, - рассказал начальник цеха Андрей Бяков. - В каждом изделии - будь то небольшой радиатор отопителя или масштабный охладитель наддувочного воздуха для генераторной установки, производится приварка бачков к соте, и герметичность этого соединения - важная составляющая качества будущего изделия. От нашего цеха в конкурсе участвуют, в основном, молодые, но при этом квалифицированные работники со стажем не менее двух лет. В этой профессии опыт работы имеет очень большое значение - с годами у хорошего сварщика появляется особое чувство металла.

Общая оценка складывалась из качества проделанной работы и соблюдения правил техники безопасности. Для проверки на герметичность сваренные образцы изделий тут же помещались в ванну с водой, в толще которой контролёры пытались рассмотреть - не появятся ли пузырьки воздуха, свидетельствующие о наличии течи. Внешний вид шва оценивался визуально - за каждый недостаток в виде трещины, прожога или наплыва жюри начисляло штрафные баллы.

Качество проделанной работы было главным критерием и при подведении итогов конкурса в цехе модернизации тепловозов - самом молодом подразделении ОАО «ШААЗ», осуществляющем модернизацию маневровых тепловозов ТЭМ2 и ТГМ4.

- В процессе эксплуатации рама тепловоза деформируется, многие дефекты приходится исправлять с помощью сварки. Кроме этого, в тепловозе присутствуют трубопроводы, несущие конструкции, где герметичность соединения играет главную роль. Так что наши специалисты выполняют очень ответственную работу, - пояснил эксперт-консультант по сварке ЦМТ Николай



Виктор Харлов

Тинкачев.

На помощь людям в контроле качества изделий приходят новые современные технологии. Так, например, на деталях тепловозов сварка проверяется ультразвуком и различными методами дефектоскопии. На конкурсе был продемонстрирован один из таких способов - контрастно-капиллярный, позволяющий выявить микропоры и микротрещины на больших глубинах.

По сумме всех баллов «Лучшим электрогазосварщиком цеха модернизации тепловозов» стал Михаил Щёкин, а «Лучшим электрогазосварщиком производства теплообменников «Ноколок» - Виктор Харлов, набравший 90 баллов из 100 возможных. Победители и призеры конкурса стали обладателями ценных подарков. Кроме этого, организаторы поощрили коллективы цехов, участвовавших в конкурсе, - начальникам производств были вручены сертификаты на приобретение спортивного инвентаря.

Наталья КОЛЕСНИКОВА.