

# РАКУРС

В прошлом году мэр города Сергей Андреев на одном из аппаратных совещаний пообещал, что в городе будут делать велодорожки. Велодорожек, правда, с тех пор не прибавилось, а вот число велосипедов и велосипедистов очевидно растёт.

27 апреля состоится открытие тольяттинского велосезона. На этот день назначено проведение велопробега. Стартует он в 11 утра от ДС «Волгарь», финиширует у речного порта Комсомольского района.

Мы спросили у заводчан:

## – Вы часто ездите на велосипеде?

– В прошлом году, когда был в отпуске, через день брал велосипед у друга и ездил по 15 километров. На пляж, и просто катался. Конечно, хотелось бы свой велосипед. В детстве у бабушки в деревне постоянно ездили с друзьями на озеро купаться, в клуб, в соседние деревни.



Анатолий Яковлев,  
электромонтер ЦПРЭ

– В этом году мы с мужем уже четыре раза выбирались на велосипедные прогулки. Первый раз в начале апреля, катались по любимому нашему маршруту

# Поколение КИП

В течение четырех недель 17 студентов-киповцев Тольяттинского химико-технологического колледжа проходили практику на нашем предприятии.

– Мы мальчишки умные, смекалистые, все у нас получается, – сказал студент второго курса Дмитрий Давыдов в конце нашей беседы о практике, которую в течение месяца на нашем предприятии проходила группа студентов, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов».

Честно говоря, беседовать с этими ребятами было приятно. Если бы они по окончании химико-технологического колледжа пришли работать именно на наше предприятие, то разговоры о том, что специалистов днем с огнем не найти, технарей не хватает, можно было бы считать необоснованными.

Павел Лавров рассказал, что решил стать кировцем, потому что такая же специальность у его мамы. По окончании колледжа он планирует прийти работать на наш завод, на практике иногда было трудновато, но в итоге все получилось. Своими руками он сделал кашпо для цветов из оцинкованного железа, которое и показал нам, и несколько видов подвесов.

Может, перечисление предметов, которые изготавливают здесь ребята самостоятельно (ну подумаешь, крючки, возможно, сказал бы какой-нибудь самоуверенный юнец-гуманитарий), но во время практики, которая длится у второкурсников четыре недели,

студенты осваивают 15 видов слесарных работ. Ребята сами учатся подготавливать свой инструмент к работе, то есть затачивать его на точильном станке под нужным углом в зависимости от обрабатываемого металла. Работают на учебных настольно-сверлильном, горизонтально-фрезерном и точильном станках.

Как говорит заведующая учебно-производственными мастерскими Надежда Селезнева, работают ребята очень увлеченно, потому что им интересно. Не во всех школах есть сейчас такой предмет, как технология, поэтому поначалу многие напильник от молотка не отличают, а при первом подходе к станкам у них коленки от страха дрожат. Во время слесарной практики процесс изготовления детали студенты проходят полностью, начиная от чтения чертежа и выбора заготовки до сдачи на технической контроль своим же одногруппникам.

– Нет такого слесарного инструмента, которым мы не поработали бы. Научились измерять штангенциркулем и микрометром, разметку делали кернером, чертилкой, линейкой и кронциркулем. Резали металл ножовкой и ножницами, рубили зубилом и канавочником. Изготавливали подвесы, резьбовые пары, фальцевые и заклепочные соединения, производили

гибку скобы и многое другое, – рассказал нам студент Алексей Минеев, – я доволен практикой.

Специальность «Автоматизация технологических процессов» Алексей выбрал, потому что на данный момент она одна из наиболее востребованных. И посоветовал ему пойти на эту профессию его отец, который раньше тоже учился в ТХТК.

– Для общего развития прошли экскурсией в термическое отделение и кузницу, на участок сварки и участок изготовления резинотехнических изделий, наблюдали механизацию слесарных работ и работу станочного оборудования во всех корпусах цеха № 23 ОАО «Тольяттисинтез», – с воодушевлением рассказал Владислав Макаров.

Еще одного представителя студентов-практикантов зовут Людмила Петрова. Да-да, она единственная девушка среди студентов-второкурсников, обучающихся по этой специальности. Людмила рассказала, что учиться ей нетрудно и практику на нашем предприятии она тоже проходит без проблем. Правда, один крючок у нее немножечко не получился, но это ничего. Кашпо и резьбовая пара вышли отличными. Теперь она не растеряется, если срочно придется выполнять слесарные работы на производстве или в быту. СТ

Нет такого слесарного инструмента, которым не поработали бы студенты ТХТК во время практики на нашем предприятии