

## Калибр-пробка со штрихкодом

**В бюро инструментального хозяйства цеха №53 АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» завершается внедрение электронного учета гладких калибров.**

– Чтобы организовать электронную выдачу данной оснастки, мы провели большую подготовительную работу, – рассказывает начальник БИХ Максим Максимов. – Сделали анализ текущего состояния приема, выдачи, учета гладких калибров в цехе. Актуализировали все данные. Провели ревизию и составили перечень используемых калибров.



Большую работу по кодированию пробок выполнило техбюро цеха. Затем подготовили техническое задание на разработку программного обеспечения по учету данного инструмента с применением штрихкодирования.

Переход на новые технологии позволил сделать систему выдачи оснастки более современной.

Сейчас проект находится на стадии отработки.

### Как было

Калибры работникам цеха выдавались под запись в журнал. Если требовалось узнать, где находится оснастка, запись необходимо было найти по журналу выдачи, на что затрачивалось определенное время.

### Как стало

Калибры распределены по ячейкам и проштрихкодированы. Данные заносятся в единую базу в компьютер, сразу видно, у кого они находятся в работе. В БИХ установлено необходимое оборудование, обучен персонал.

Наталья ГЛАЗУНОВА.

Фото Елены ГАЛКИНОЙ.

## Регулировщикам в помощь

**На Арзамасском приборостроительном заводе в цехе №41 внедрено новое оборудование, позволяющее проводить термоциклирование и технологическую наработку одновременно нескольких специзделий.**

В цехе начали осваивать новое изделие. Согласно документации для проведения наработки и термотренировки применялось то же оборудование, что и при предъявительских и приемосдаточных испытаниях. Например, для проведения наработки пяти изделий требовалось пять рабочих мест, полностью укомплектованных измерительными приборами. Это затрудняло поставленные производственные задачи.

Было предложено разработать и изготовить оборудование, которое позволяет проводить термотренировку и наработку автономно от рабочего места, применяемого для предъявительских и приемосдаточных испытаний. Совместно с отделом главного конструктора по спецпродукции эту задачу реализовали.

Сейчас проверяемое изделие подключается при помощи переходников к измерительным приборам, затем помещается в камеру тепла и холода, где и происходит процесс термоциклирования и электротермотренировки.

Оборудование уже успешно применяется в цехе №41.

Наталья ГЛАЗУНОВА.



По результатам трех этапов он набрал 1540 баллов из 1600 возможных и был в одном шаге от финала. Александр серьезно намерен участвовать и в следующем, четвертом сезоне конкурса. Пожелаем ему успехов, тем более что отличный опыт у него уже есть!

### Какие этапы прошел участник

#### 1. Регистрация

В конце октября прошлого года зарегистрировался на официальном сайте конкурса: создал личный кабинет, заполнил анкету, записал видеointервью, в котором рассказал о цели своего участия.

Соревнования носят имя приборостроителя Александра Павловича Гаврюшкина и проводятся в Арзамасе уже в четвертый раз. Их организатором стал капитан команды АПЗ, главный судья турнира, директор по производству Алексей Телегин.

Первая игра Кубка состоялась в декабре 2019 года. Встречи проходили в ДЮСШ №1. В состязаниях участвовали 6 команд: «АПЗ», «Темп-Авиа», «Крылья» (сборная команда города), «Учитель» (департамент образования), «ДЮСШ №1», «АПИ НГТУ».

Баскетболисты АПЗ провели пять игр и вышли в финал, где встретились с командой «Учитель». Накал страстей, множе-

## Лидерство доказал

**Заместитель главного контролера АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» Александр Моисеев стал полуфиналистом Всероссийского конкурса «Лидеры России 2020».**

### 2. Дистанционный

Этот этап включал тестирование, где оценивались интеллектуальные способности, общие знания о России по истории, географии, культуре, праву и экономике, разные виды интеллекта – вербальный, числовой и пространственный, уровень стрессоустойчивости, личные качества, профессиональный и управленческий потенциал.

### 3. Очный

Региональный полуфинал состоялся в Н.Новгороде с 31 января по 2 февраля. Он включал контрольное тестирование под наблюдением аналитиков-экспертов.

Затем в течение двух дней почти по 12 часов основные оценочные мероприятия: аналитическая деловая игра, работа в командах, решение индивидуальных кейсов в условиях дефици-

та времени и максимально приближенных к реальным стрессовым ситуациям в бизнесе и жизни.

### «Я участвовал в конкурсе, чтобы...»

– Конкурс «Лидеры России» – это, по сути, социальный лифт, возможность для компетентных и целеустремленных людей реализовать свои потенциальные возможности и идеи на государственном уровне, – рассказал Александр. – За выход в финал предусмотрен образовательный грант и возможность поступления в любой вуз страны.

### «Самое главное, что мне дал конкурс...»

– Организаторы попросили одним словом ответить на этот вопрос, и я, как и многие, написал слово «люди». За время конкурса успел пообщаться со многими участниками, с некоторыми подружились. Цель боль-

шинства конкурсантов – это искреннее желание использовать свои знания и опыт для улучшения качества государственного управления. И я приехал с конкурса с ощущением того, что именно благодаря людям у нашей страны хорошее будущее!

### Справка

«Лидеры России» – это открытый конкурс для руководителей нового поколения. Проводится с 2018 года. Его цель – поиск, развитие и поддержка перспективных руководителей в возрасте до 55 лет, обладающих высоким уровнем развития лидерских качеств и управленческих компетенций. Девиз конкурса: «Лидерами не рождаются. Пора стать одним из них!».

### Цифры

233 830 заявок поступило из всех регионов России (из ПФО – 41 965) и 68 стран мира.

282 человека стали полуфиналистами в ПФО по итогам контрольного тестирования. В их числе и Александр Моисеев.

Ирина БАЛАГУРОВА.

Фото предоставлено А. Моисеевым.

## Баскетболисты, вперед!

**Баскетбольная команда АО «АПЗ» завоевала золото на Кубке памяти А.П. Гаврюшкина.**

ство эмоций чувствовалось в каждом поединке. Со счетом 64: 57 заводские спортсмены одержали победу. Самым результативным игроком Кубка признан

мастер участка цеха №42 Дмитрий Иванов.

– Это очередная победа нашей команды на соревнованиях, – комментирует наш игрок Константин Афонский, регулировщик РЭАИП цеха №42. – Спасибо капитану Алексею Телегину, что поверил в нас. Мы готовы тренироваться, идти вперед и побеждать!

### Справка

Александр Павлович Гаврюшкин родился в 1942 году. На АПЗ работал с 1966 по 2007 годы. Трудился начальником цехов №№49, 38 и 19. Стоял у истоков возрождения мужской баскетбольной команды Арзамаса. Сейчас его сын Владислав продолжает спортивное увлечение отца, он является игроком баскетбольной команды «Учитель».

Наталья ГЛАЗУНОВА.

Фото из архива команды.



## Из Франции с «серебром»

**Воспитанник спортклуба «Знамя» Арзамасского приборостроительного завода саблист Кирилл Тюлюков в составе команды завоевал серебро очередного этапа юниорского Кубка мира.**

16 февраля во французском городе Дурдане сражались 15 команд. Сборная России по сабле, которую составили Кирилл Тюлюков, Дмитрий Насонов, Никита Преснов и Артём Терехов заняла второе место! До победы нашим ребятам не хватило всего одного точного удара.

Российская команда в четвертьфина-

ле встретилась с хозяевами турнира. И тут Тюлюков помог выйти нашей сборной в полуфинал, нанеся пять безответных ударов французскому саблисту.

В полуфинале россияне не позволили соперникам из Италии выиграть ни одного боя. В финале их ждала сборная Германии, и здесь наши саблисты большую часть встречи вели в счете. Но на финише победный удар удался немецкому фехтовальщику. В итоге у наших – серебро.

Напомним, наставники Кирилла Тюлюкова – тренеры высшей категории мастера спорта России Николай Хозин и Вадим Карпычев.



По материалам Федерации фехтования России.

Фото из архива

**У вас есть собственная точка зрения? Пишите на почту редакции [arzamassetinn@mail.ru](mailto:arzamassetinn@mail.ru)**