

# НАШ Камский КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

9 июня 2017 г. №17 (398)

## «Жить интересно и ярко!» — с таким настроением приступает к работе новый президент «САМ: МОГУ!»

### НОВОСТЬ В НОМЕР

6 июня состоялись выборы президента Сообщества активной молодежи.

С раннего утра до позднего вечера каждый работник, выходящий со смены, мог проголосовать на Центральной проходной и в АБК-1. Кроме того, возможность отдать свой голос в течение дня была у каждого заводчанина, обратившегося в службу управления персоналом.

И вот ящики для голосования заполнены бюллетенями, комиссия завершила подсчет голосов.

Победителем президентских выборов стала ведущий технолог СГТ Анжелика ЕРЕМИНА. Ответственный пост лидера заводской молодежной организации ей доверили 47% проголосовавших.

Второе место занял Олег Плотников (30%), третье – Дмитрий Жужгов (23%).

Ранее были рассмотрены все заявки претендентов в состав актива «САМ: МОГУ!». Собрание активистов состоится в ближайшее время. А пока мы поспешили взять интервью у избранного президента.

– Для начала, Анжелика, примите наши поздравления с победой!

– Благодарю, для меня это приятная неожиданность!

– Для тех заводчан, кто с вами еще не знаком, расскажите о себе. Какое учебное заведение вы окончили?

– Три года назад я получила диплом ПНИПУ по специальности «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника». Квалификация – инженер.

– Сразу пришли на «Камский кабель»?

– С заводом я познакомилась на летней производственной практике четвертого курса.



Многие мои однокурсники уехали на другие заводы, а я решила на «Камкабель» – самый близкий к дому вариант. На практику пришла в СГТ, в бюро проводов и кабелей, начальником которого была Галина Юрьевна Вивчарь. На преддипломную практику я снова попала в это бюро, моим куратором стала Елена Лапина. Поскольку в коллективе была свободная ставка, меня позвали на работу. Я писала диплом, для начала смогла устроиться только на полдня. Так и начался мой трудовой путь.

– Что входит в круг ваших обязанностей?

– На завод я пришла перед началом оптимизации. Если сравнить начало моей карьеры и данный момент, то обязанности выросли в геометрической прогрессии. Сейчас я занимаю должность ведущего технолога и переживаю непростой переход от курирования цехов 1 и 6 к 4-му цеху. Благодаря нашему бюро и первоклассным специалистам цеха 4, процесс происходит интересно и дружно. В мои обязанности входит в основном работа в IT-системе: занесение измененных или новых конструкций, техпроцессов, составов, различных видов норм и т. д. Также работаю с технологическими режимами, расчетами конструкции и т. д.

– Перечень внушительный. А когда вы начали заниматься общественной деятельностью?

– Ограничиваться стандартной программой мне было неинтересно еще в школе. Участвовала во всех возможных выступлениях и всегда была заметной личностью. В университете также организовывала внеучебный досуг. Но все это ограничивалось своим классом или группой, выйти за пределы стеснялась.

– Как же вошли в актив «САМ: МОГУ»?

– Благодаря моему однокласснику Дмитрию Шишкину, сама опять же стеснялась. К сожалению, начало деятельности сообщества не застала, вступила только в августе 2014, когда организовывали туристический слет работающей молодежи.

Признаюсь честно, вступила больше по причине того, что понравился мальчик, который входил в актив. Мы вместе ездили на заводском автобусе из города. Теперь Артем – мой законный муж.

Но это было не единственной причиной. Мне всегда интересно что-то новое. Не люблю сидеть на месте, постоянно ставлю себе новые цели, чтобы их добиваться.

Продолжение на стр. 2



### АНАЛИТИК

(высшее профессиональное образование (экономика, математика, статистика, информатика), опыт работы в должности с аналогичным функционалом (аналитик, маркетолог, специалист по прогнозированию и анализу рынка) не менее 1 года, знание методов организации и планирования сбытовой деятельности, знание методики сбора и обработки информации, знание основ ассортиментной, ценовой и маркетинговой политики предприятия, владение ПК, Excel (сводные таблицы, макросы, логические переменные)).

### ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО (СТРАТЕГИЧЕСКОМУ) МАРКЕТИНГУ

(высшее профессиональное образование (маркетинг, стратегический менеджмент), очная форма обучения, опыт работы в аналогичных должностях не менее 2 лет по схожему направлению в крупном или среднем бизнесе, знание методов проведения маркетинговых исследований, ценообразования и ценовой политики, организации торгового-сбытовой деятельности, желательны знание базовых принципов расчетов рентабельности, прибыли, эффективности, высокий уровень владения ПК: Internet, Word, Excel, Power Point).

### ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 3 лет, обязательно знание SQL, методологии объектно-ориентированного

программирования, желательны наличие опыта программирования на C#, FoxPro).

### ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР ПО ИНСТРУМЕНТУ И ОСНАСТКЕ

(высшее профессиональное (техническое) образование, умение проектировать инструмент и оснастку, умение производить расчеты на прочность и стойкость инструмента и оснастки, опытный пользователь КОМПАС 3D).

### КОНСТРУКТОР СЛУЖБЫ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

(высшее техническое образование (машиностроительный, аэрокосмический или механико-технологический факультет), знание методических и нормативных материалов, касающихся конструкторской подготовки производства, систем и методов проектирования, стандартов, методик и инструкций по разработке и оформлению чертежей и другой конструкторской документации, опытный пользователь КОМПАС, AutoCAD).

### МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, желателен опыт управления персоналом, знание системы Бережливое производство).

### ТЕХНОЛОГ

(высшее техническое образование (по специальности «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»), знание основ производства кабельных изделий, знание оборудования кабельного производства, навыки работы с документами (карты эскизов, конструкции, акты), умение читать чертежи, умение эскизировать детали).

КАМКАБЕЛЬ №1  
среди кабельных заводов по переработке металла



### РАССКАЖИ ДРУГУ! ВАКАНСИИ

Предлагаем работу по профессиям:

- водитель автопогрузчика (удостоверение машиниста-тракториста категории С),
  - волочильщик проволоки (с разрядом),
  - грузчик (удостоверение стропальщика),
  - изолировщик проводов (с разрядом),
  - испытатель проводов и кабелей (с разрядом),
  - калильщик (с разрядом),
  - лаборант по электроизоляционным материалам 4 разряда
- (3 группа допуска по электробезопасности),
- машинист крана мостового 4, 5 разряда (с удостоверением),
  - наладчик технологического оборудования (с разрядом),
  - намотчик электроизоляционных изделий (с разрядом),
  - оплетчик проводов и кабелей (с разрядом),
  - опрессовщик проводов и кабелей пластикатами и резиной (с разрядом),
  - перемотчик (с разрядом),
  - скрутчик изделий кабельного производства (с разрядом),
  - термообработчик проводов и кабелей (с разрядом),
  - транспортировщик,
  - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5, 6 разряда (наличие опыта ремонта высоковольтного оборудования).

### Мы предлагаем:

- медицинскую комиссию за счет предприятия,
- официальное трудоустройство в соответствии с трудовым законодательством.

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120.

При себе иметь: паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС, документ об образовании. Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30.

Собеседование по рабочим профессиям – до 15.00.

Тел. (342) 274-73-30, 274-74-73

(доб. 22-83, 42-32).

E-mail: podbor@kamkabel.ru

## Поддержим наших гребцов!



### КОРПОРАТИВНО

10 июня команда ООО «Камский кабель» примет участие в соревнованиях по гребле на лодках класса «Дракон».

История этого вида спорта началась более 2000 лет назад в Китае. За этот период в Азии «драконы» приобрели такую популярность, что сегодня, по данным Азиатской и международной федераций, насчитывается около 150 миллионов человек, занимающихся и выступающих в турнирах.

Ежегодно администрацией города проводятся спортивные фестивали, а за победу сражаются многие представители организаций и предприятий города Перми и Пермского края.

В этом году команда от «Камского кабеля» заявила для участия и готовится достойно представить наше предприятие на водных гонках.

Приглашаем всех желающих поддержать нашу команду! Обещают теплую погоду, а соревнования на лодках – захватывающее зрелище.

Начало в 11.00.

Место проведения: пляж КамГЭС.

КАМКАБЕЛЬ №1  
среди кабельных заводов по переработке металла



г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120.

Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30.

Тел. (342) 274-74-73 (доб. 22-82, 22-83).

E-mail: podbor@kamkabel.ru

«Жить интересно и ярко!»

Окончание. Начало на стр. 1

– В каких мероприятиях «САМ: МОГУ!» принимали участие?

– Конечно же, каждый год участвую в первомайской демонстрации, только в этом году пришлось пропустить по уважительной причине: свадьба. Еще из числа мероприятий могу назвать городской туристический слет работающей молодежи, поздравления детишек работников завода с Новым годом в роли Снегурочки, ну и, конечно, ежегодный сплав, который в прошлом году организовывала сама. Представляла «САМ: МОГУ!» на КСРМ (координационном совете работающей молодежи г. Перми) во время приезда молодежного парламента на завод для встречи с генеральным директором.

– Какие-то мероприятия вы организовывали самостоятельно? Как все прошло?

– Сама организовывала только летний сплав. Нареканий не слышала, только благодарности.

– Анжелика, почему вы приняли решение участвовать в выборах президента?

– В 2016 году по устной договоренности я приняла обязанности временно исполняющей обязанности президента от Ольги Кузьминой. Захотела попробовать себя в новом амплу. Понравилось, хоть даже и активна особо не было. В этом году решили заново собирать актив и вновь вдохновлять работников завода. Я за такие предложения в первых рядах!

– Какие шаги запланированы на новом посту?

– Первые шаги – это привлечение и заинтересованность молодых людей. Необходимо построить внутри завода дружный и сплоченный коллектив, чтобы с гордостью представлять «Камкабель» на городских и районных мероприятиях.

– С кем вы готовы сотрудничать для осуществления этих планов? Есть ли единомышленники?

– Для осуществления моих планов мне нужны люди, у которых горят глаза, готовые безвозмездно помогать другим, не ограничивающие себя домом и работой, стремящиеся жить интересно и ярко. У нас нет критериев по должности, образованию, внешности или физическим возможностям, мы рады всем активным молодым людям.

– Для чего вообще заводской молодежи нужно объединяться?

– Я считаю, что новые знакомства всегда полезны, какими бы они ни были. Для молодых и холостых ребят это отличная возможность найти себе спутника жизни, в наше время это очень сложно сделать. Как известно многим, «САМ: МОГУ!» создал много пар и дал еще больше начал для дружбы. Самым живым примером является мы с моим замечательным мужем, который хоть и не работает больше здесь, но всегда меня поддерживает и участвует вместе со мной во всех начинаниях.

– Анжелика, спасибо за уделенное время. Успехов на новом поприще! Газета обязательно будет освещать все начинания и инициативы Сообщества активной молодежи.

– Хочу выразить большую благодарность всем, кто меня поддержал! Спасибо моим замечательным коллегам, которые переживали вместе со мной, моему мужу, который волновался больше меня, и всем, кто был уверен в моей победе. В свою очередь я постараюсь оправдать ожидания и сделать жизнь не только «САМ: МОГУ!», но и всех заводчан насыщенной.

Беседувала Анастасия МЕРКУШИНА

# Научите нас работать!



Даниил Шавкунов и Артем Шардин осваивают профессию бронировщика

## ПОДРАСТАЕТ СМЕНА

Продолжаем держать читателей в курсе подготовки будущих кабельщиков в Пермском машиностроительном колледже. В мае ребята влились в ряды наших коллег, придя на свою первую производственную практику.

Напомним, специальность «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» была открыта по заказу нашего предприятия в гайвинском колледже в сентябре 2014 года. Монтируя в цехах высокотехнологичное дорогостоящее оборудование, кабельщики заинтересованы, чтобы к пультам управления стратегически важными линиями вставляли подготовленные люди, получившие специальное образование.

Как и было обещано, предприятие дает ребятам возможность на практике освоить несколько кабельных профессий, стать универсальными квалифицированными рабочими. В перспективе успешным выпускникам кабельной специальности гарантированы рабочие места и возможность дальнейшего роста.

– 18 мая началась практика у студентов, окончивших третий курс, – рассказала начальник службы управления персоналом Елена Осипова. – Одиннадцать молодых людей и пять девушек осваивают рабочие профессии. Девочки изучают обязанности контролеров в БТК цехов 2, 3, 4, 5. Ребята постигают секреты работы опрессовщиков и бронировщиков в цехах 3, 4, 9.

К каждому прикреплен руководитель практики. Эта ответственная обязанность доверена начальникам БТК и старшим мастерам. И они, и инструкторы получают за это доплату. Инструкторами производственного обучения стали высококвалифицированные рабочие. Они трудятся по скользящему графику, так что ребята смогут перенять опыт не у одного инструктора, а у разных. Конечно, к работе на оборудовании студентов не допускают. Они наблюдают за рабочими, готовятся к сдаче квалификационного экзамена на разряд. На четвертом курсе ребят будет ждать практика, в ходе которой они смогут освоить еще одну кабельную

профессию. В результате, наши выпускники окончат колледж техниками-универсалами, имеющими несколько востребованных на предприятии профессий.

– Как студенты приступили к практике? – с этим вопросом я обратилась к мастерам цеха 3 и сотрудницам БТК.

– Мы постарались максимально помочь ребятам с адаптацией, – рассказал старший мастер участка защитных покровов Александр Мальцев (сразу вспоминается, что по первой специальности Александр Викторович – педагог, профессионально умеет найти подход к разным людям). – Провели их по всему цеху, по бумажной цепочке. Показали крутильно-изолирующий участок, пресса. Объяснили роль и функции бронировки в технологическом процессе. Ну и, конечно, наши работники рассказывают ребятам обо всем, что нужно для получения квалификации бронировщика третьего разряда.

Сами Артем Шардин и Даниил Шавкунов к практике относятся заинтересованно:

– В цехе мы увидели вживую то, что на уроках нам давали теоретически. Хочется рассмотреть поближе и другое оборудование цеха. С друзьями в обед обсуждаем, кто чем занимался, кто что узнал. Коллектив на заводе очень нравится. Не было такого, чтобы кто-то отмахнулся, не ответил на наши вопросы. Иногда удается помочь рабочим. Они предлагают несложные задания на участке: «Если вы хотите чем-то заняться...» А мы хотим!

– Нам с нашей практиканткой повезло! – улыбается контролер БТК цеха 3 Татьяна Чудинова. – Алена настроена работать здесь, на заводе. Очень пытливая. Всем интересуется, смотрит на поля, учится работать мерительным инструментом, чтобы иметь понимание о работе контролера. Изучает документацию, конструкции, сборку схем для испытаний... В пятницу мы с ней сходили на обзорную экскурсию по цеху. Показала Алене кабельное оборудование, процесс изготовления продукции.

– Помнится, в интервью для рубрики «Доска Почета» вы говорили, что сразу и навсегда



Т.Г. Чудинова делится опытом с Аленой Пепеляевой

влюбились в свою работу. Так что, думаю, повезло и вам с ученицей, и ей с инструктором.

– На заводе трудится моя мама Марина Валерьевна Пепеляева. Она – испытатель проводов и кабелей в цехе 7, – немного смущаясь вниманием прессы рассказывает Алена. – Я впервые побывала на «Камкабеле», когда училась в школе. Нас привели, показали цеха. Меня это заинтересовало, после девятого класса решила поступать в колледж. Учиться интересно. Мы быстро прошли программу 10-11 классов, на втором курсе начались спецпредметы. Теория, которую нам преподают, является базой, основой. Сейчас вижу, что она тесно связана с производством. Я стараюсь узнать как можно больше. Контролеры все объясняют понятно, показывают примеры на практике.

– Алена, знаю, что вам по результатам учебы заводом выплачивается дополнительная стипендия. Сложно этого достичь?

– Я стараюсь, прикладывая усилия. В БТК цеха 2 практикантку прикреплены к контролеру кабельных изделий Елене Барановой. Сама Елена Сергеевна – представитель заводской династии, предана заводу и второму цеху. Такому же отношению старается научить и студенток.

– Пока для девочек все ново. Изучают документацию, судовые кабели. Интересуются испытаниями, работой цеха, расспрашивают о нашем опыте. Конспектируют то, что им надо для выполнения заданий по практике.

Валерия Дресвянкина выбрала кабельную специальность, так как больше склонна к точным наукам, к технике.

– В Перми много промышленных предприятий. Я решила, что эта профессия мне пригодится, – серьезно рассуждает девушка. – В колледже нам много рассказывали об истории завода, о работе контролеров. Пришла с пониманием того, какая высокая ответственность лежит на ОТК.

– Каким было первое впечатление?

– Поразило, насколько завод огромный. В цехе, конечно, сначала были непривычными и запах, и шум. Быстро привыкла, уже не

чувствую. Но дома телевизор и музыку теперь громко не включаю, хочется тишины и покоя.

Вообще, мне здесь нравится. Люди хорошие, о своей работе охотно рассказывают. Здесь интереснее, чем сидеть на парах. После учебы хотела бы прийти на завод. А если получится – и продолжить образование.

– Ребята изучают спецдисциплины по выбранной специальности, – комментирует руководитель практики, преподаватель ПМК Николай Ситчихин. – В течение учебного года они узнавали об оборудовании, техпроцессах, испытаниях, основах конструкции КПП, изучали профессии опрессовщиков, контролеров. Сейчас идет процесс закрепления и применения полученных знаний на деле. Практика разделена на три модуля: организация работы; ведение технологических процессов производства кабельной, электроизоляционной и конденсаторной техники; освоение профессии контролера ОТК, опрессовщика, бронировщика. Всем даны задания, которые необходимо выполнить с помощью руководителей практики. Нужно будет защитить отчеты, выполнить пробные задания, сдать квалификационные экзамены. В следующем семестре ребятам предстоит еще одна практика, в ходе которой они смогут изучить другую профессию.

...Пока старшестуденты вливаются в совершенно новый для себя производственный ритм, девятиклассники общеобразовательных школ сдают экзамены и строят планы на будущее. Хочется заострить их внимание на том, что на рынке труда продолжается рост спроса на рабочие профессии. Те молодые люди, которые сделают выбор в пользу производственной сферы, не прогадают.

Важно, чтобы и сами ребята, и их родители знали и понимали все преимущества обучения по кабельной специальности. А их немало. Будущий работодатель – крупнейший в стране производитель кабельно-проводниковой продукции, которая всегда будет востребована. В период обучения студенты будут обеспечены местами для прохождения практики. Имеющим высокие результаты можно рассчитывать на дополнительную стипендию от завода. Дипломированный специалист, поступивший после окончания колледжа на «Камский кабель», получает возможность для дальнейшего карьерного роста. Компания поддерживает профессиональное развитие персонала, оплачивая до 50% стоимости получения высшего образования по интересующим предприятием специальностям.

Сегодня, когда в стране остро стоит задача поднимать и развивать свою промышленность, «Камский кабель» в сотрудничестве с Пермским машиностроительным колледжем готов помочь ребятам получить качественное востребованное образование и применить полученные знания на практике.

Анастасия МЕРКУШИНА



Е.С. Баранова и Валерия Дресвянкина снимают замеры сопротивления ТПЖ



Максим Фалин и Никита Шарнин наблюдают за работой опрессовщика Д.В. Колышкина

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В этом году не только у всего предприятия отмечается юбилей, но у многих заводских подразделений – круглые даты. Очистным сооружениям службы экологической безопасности в мае исполнилось 45 лет. Это событие почти совпало по времени с Днем эколога, который отмечался 5 июня.

В мае 1972 года был подписан акт о приемке первой очереди очистных сооружений. Это первый объект охраны окружающей среды на предприятии. Создавался он с целью нейтрализации сточных вод главного в то время загрязнителя природы – производства медной катанки цеха 1, а также гальваностокосов машиностроительного производства.

А до этого лет пятнадцать промстоки сбрасывались прямо в южный Гремячий Лог, из-за медных примесей называли его в народе Красной речкой.

Здесь, в самом устье этого ручья, и были построены первые очистные – по принципу существовавших в 1938 году сооружений Московского завода ЗИЛ, на традиционных в то время реагентных технологиях. Очистные «Камкабеля» представляли собой достаточно сложный комплекс из восьми сооружений.

Чтобы они заработали как часы, потребовались огромные усилия. Многое приходилось делать вручную, например, подавать серную кислоту (позже изобрели автоматический принцип подачи). Для очистки применялась известь, возили ее практически непрерывно самосвалами.

Сегодня бывшие работники очистных, начинавшие их буквально с нуля и отдавшие своему детищу немалую часть жизни, вспоминают бывшее даже с некоторым удивлением: как мы тогда работали! Ведь прокатный стан действовал непрерывно, день и ночь выпуская катанку. Всего на один-единственный день в году могли остановить очистные для профилактических работ. Добавляли хлопот и другие заводские производства, но они не шли ни в какое сравнение по объему загрязнений с прокаткой.

Многое изменилось на очистных сооружениях «Камкабеля» за прошедшее время. В 1998 году был введен в эксплуатацию прудотстойник, на котором применяется качественно новый метод биологической очистки от нефтепродуктов. При его применении не образуется органический ил, который раньше приходилось утилизировать.

За прошедшие годы были освоены и внедрены передовые методы очистки и нейтрализации эмульсионных и промливневых сточных вод, что позволило довести качество сбрасываемых в Каму вод до нормативных. Внедрялись принципиально новые технологии, прежде всего – удалось полностью уйти от процедуры гашения извести. Нет больше необходимости во вредных спецсредствах гасильщиков. Вместо комковой извести теперь используется известковая паста, что позволило сократить объем шлама на очистных сооружениях более чем на 300 тонн в год. Автор идеи – бывший начальник службы промышленной экологии Станислав Федорович Шпанов.

Первый начальник очистных сооружений **Елена Васильевна КИШКИНА** трудилась здесь с самого начала их строительства. Вместе с тогдашним куратором очистных В.Я. Андроновым ей довелось подбирать коллектив нового подразделения, готовить будущих аппаратчиков.

– Пришлось изучить массу технической литературы, – вспоминает Елена Васильевна. – Съездить в Москву, на предприятия города и области. Потом оказалось, что наша технология очистки была

# Много воды утекло

## за 45 лет работы очистных сооружений «Камкабеля»



На фоне новой станции озонирования – начальник СЭБ **Д.В. Бушуев**, инженер **А.С. Ковязина** и начальник очистных сооружений **Ю.А. Солохин**

вполне на уровне, и уже к нам шли за опытом. Мы могли получить известковое молоко любой концентрации! Но не менее, чем хорошее оборудование и отточенная технология, важно было отношение людей к очистным сооружениям как к первоначально важному объекту. Главный энергетик Аркадий Фотеевич Бодягин начал рабочий день с обхода очистных, здесь нередко проводились очные оперативки, а премия ИТР завода напрямую зависела от показателей стока в контрольных заборах воды. Хочется мне сказать добрые слова многим людям, с которыми мы трудились совместно. Служба главного механика всегда очень оперативно реагировала на все наши просьбы и обращения, с этим коллективом было одно удовольствие иметь дело. Много внимания работе очистных сооружений уделял главный энергетик завода Вячеслав Германович Пинаев. Как не вспомнить водителя самосвала транспортного цеха Аркадия Кононова, который делал в день по 9-10 рейсов с обезвоженным шламом! Следует назвать хотя бы некоторых, кто непосредственно трудился на очистных сооружениях на протяжении долгих лет. Это аппаратчики Валентина Ивановна Бежина, Валентина Васильевна Андриянова, Нина Ивановна Фуринина. Кстати, они подготовили очень многих учеников, вырастили хорошую смену. Руфина Ивановна Чудинова, начальник химической лаборатории, вложила массу труда в организацию своего подразделения. Тамара Семеновна Лепешкина, бывший технолог очистных сооружений, почти тридцать лет отдала благородному делу защиты природы. Отсюда вышла она на заслуженный отдых. Надо сказать, у нас всегда был очень дружный, работоспособный, мобильный коллектив, который особенно в экстремальных ситуациях проявлял свои сильные стороны.

Среди представителей «старой гвардии» – Валентина Андреевна Артемьева, Галина Ефимовна Сергеева, Валентина Васильевна Николаенко. Больше четверти века отдала работе на очистных аппаратчик Валентина Ивановна

Кассихина, родоначальник семейной династии службы экологической безопасности, где сегодня начальником смены трудится ее сын Роман Владимирович.

Кроме Е.В. Кишкиной, в разные годы очистными руководили С.Б. Киселев, С.Б. Миновских. Вот уже более пятнадцати лет их возглавляет Юрий Александрович Солохин.

Нынешний коллектив очистных сооружений невелик, всего десять человек, а вместе с экологической лабораторией, от которой очистные себя не отделяют, – тринадцать. Сотрудники дружны и работоспособны, делают все, что от них зависит. И очень надеются на перемены к лучшему и реконструкцию оборудования.

А она назрела уже давно, техника очистных изношена и морально, и физически. Существующая схема не обеспечивает стопроцентного достижения действующих нормативных показателей по фенолу, сточным водам требуется доочистка. На основании проведенных аналитических исследований, учитывающих экологический



Бывший начальник СПЭ **С.Ф. Шпанов**, первый начальник очистных «Камкабеля» **Е.В. Кишкина**, инженер **Н.А. Порубова**, начальник ОС **Ю.А. Солохин**, ветеран экологической службы **Т.С. Лепешкина** и инженер **Н.С. Гоголева**. Снимок 2002 года

и экономический аспекты, на «Камском кабеле» было принято решение о воплощении поистине революционного экологического проекта – внедрении системы озонирования как наиболее эффективного и быстро окупаемого метода очистки промывленно-ливневых сточных вод.

В составе станции озонирования, строительство которой началось год назад, – контактный резервуар и дополнительные наружные внутриплощадочные сети, обеспечивающие технологические связи между входящими в состав станции озонирования объектами, а также подключение к существующим системам. Потребности в топливе и газе у станции озонирования нет, только в электричестве. Для обеспечения технологического процесса генерации озона сжатым воздухом запрограммирован собственный узел его подготовки. Проект уникален, подобное оборудование есть только в компании «Новогор-Прикамье», где стоит установка для очистки питьевой воды озонированием. На промышленных предприятиях в городе таких больше нет.

– Здание станции площадью 6 на 12 метров уже полностью готово, – говорит **начальник СЭБ Дмитрий БУШУЕВ**. – Практически завершен и монтаж основного технологического и инженерного оборудования. Специалистам компании-подрядчика ООО «Альфа Групп», выполняющим весь объем работ «под ключ», останется лишь благоустроить прилегающую территорию, и будем принимать долгожданный объект. Конечно, новая техника потребует особых знаний автоматизированных процессов, поэтому к будущим новым технологиям очистки надо готовиться уже сейчас.

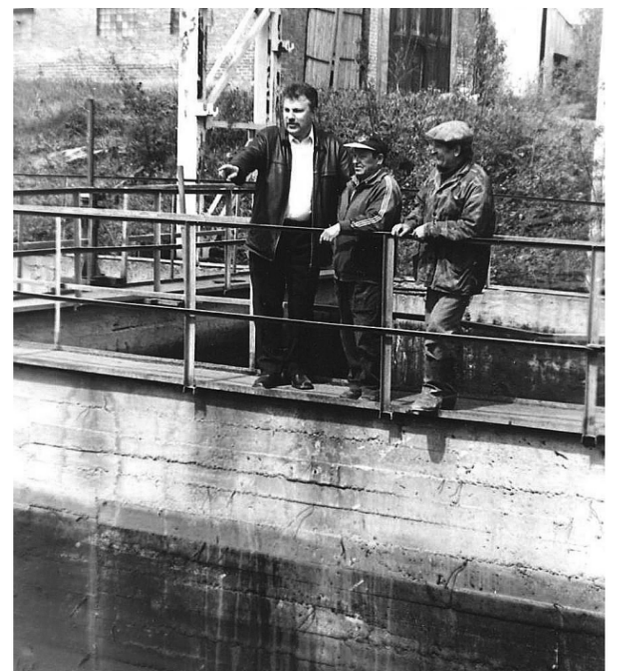
От всей души поздравляю с Днем эколога и 45-летием очистных сооружений всех бывших и нынешних сотрудников нашей службы. Примите пожелания доброго здоровья, семейного благополучия, успехов во всех делах, хорошего настроения!

Присоединяемся к поздравлениям, желаем всем заводским хранителям природы, ветеранам экологической службы ясного неба, чистой воды, радости и процветания!

**Елена АНДЕРСОН**



Начальник смены очистных сооружений СЭБ **Р.В. Кассихин**



**Ю.А. Солохин**, **Л.П. Мокрецов**, **Ю.А. Осипов** на очистных

## Куда пойти в выходные в Перми?

### Нас ждет насыщенный трехдневный уикенд

**10 июня** в 12.00 начнется культурно-развлекательная программа второй «Субботы на набережной». Пермь и гостей города ждет ряд бесплатных мероприятий – спортивные тренировки, интеллектуальные игры, выставка ретро-автомобилей, в 14.00 – уличный спектакль театра ПГНИУ. Самыми зрелищными событиями должны стать гонка и парад яхт в 16.00.

Также в этот день пройдет творческая встреча со скрипачом Константином Трокаем, выставка ретро-автомобилей, мастер-класс «Сальса для начинающих». В течение дня можно будет посетить интеллектуальные игры и ремесленный ряд. Завершится субботний день концертом «Кубок юмора», хедлайнером которого станет команда КВН Пермского края «Сборная бывших спортсменов».

«Субботы на набережной» продлятся до 26 августа.

Праздничные мероприятия Дня России и Дня города начнутся в **ночь с 11 на 12 июня** в сквере у памятника Василию Татищеву на Разгуляе. Пермь исполняется 294 года. С 22.30 гостей ждут угощения и развлекательная программа. В полночь состоится лазерное пиротехническое шоу.

**11 июня** с 11.00 от стадиона «Юность» по центральным улицам промчится велогонка «Пермский период».

Празднование Дня города **12 июня** начнется в 12.00 карнавальным шествием «Пермское яркое», участники которого пройдут по улице Ленина от ЦУМа до Театра-Театра.

С полудня до 23.00 на городской эспланаде будут непрерывно проходить культурно-массовые мероприятия, откроются интерактивные площадки.

**Своя программа на выходные подготовлена и в каждом районе. Орджоникидзевский – не исключение.**

Сегодня, **9 июня**, к 18.00 жителей приглашают в сквер рядом с ДЦДиТ «Родина» и в ДК им. Пушкина.

**10 июня** с 11.00 на пляже КамГЭС пройдут соревнования по гребле на лодках класса «Дракон» среди предприятий, учреждений и организаций района.

**12 июня** праздничные и концертные программы начнутся:

- в ДК «Искра» (ул. Веденева, 54) – в 12.00,
- в клубе им. Златогорского (м/р Заозерье) – в 15.00,
- в ЦД «Альянс» (м/р Кислотные Дачи) – в 16.00,
- на площади у ДК им. Пушкина (м/р ПДК) – в 17.00,
- в парке культуры им. Чехова (м/р Гайва) – в 17.00.

Коллектив цеха 3 поздравляет именинников начала июня: начальника цеха **Сергея Владимировича МУХЛИНИНА**, его заместителя **Виктора Васильевича БЕЖИНА** и инженера СПП **Ольгу Владимировну ТРУТНЕВУ!** Пусть всегда и во всем вам сопутствует успех: в делах семейных, на работе, на отдыхе. Пусть будет крепким ваше здоровье, чистым – разум, добрым – сердце, настойчивым – оптимизм, упорным – энтузиазм. Счастья вам и покорения жизненных вершин!



Жена, дочка Стефания, родные, друзья поздравляют с юбилейным днем рождения эмалировщика цеха 5 **Михаила Сергеевича ПОНОМАРЕВА!**

Теплые слова поздравлений адресует имениннику жена Мария (она трудится распределителем работ в цехе 7): «Я каждый день благодарю судьбу, которая позволила нам быть вместе. Для меня ты самый дорогой в мире человек, а для нашей доченьки — чудесный папа. Ты надежная стена, опора нашей семьи. Желаю тебе крепкого здоровья и успехов в работе».

Семейного благополучия, карьерного роста, здоровья, побольше улыбок и счастья желает Михаилу и коллектив цеха 5.



Родные и близкие поздравляют с днем рождения сотрудницу ЧОП «Латник» **Светлану Борисовну СУРОВЦЕВУ!**

Родная наша, на свете нет прекрасней дочери, мамы и бабушки, чем ты! Ты для всех нас – верный помощник и надежный советчик. Пусть не устанут твои руки от добрых дел. Желаем тебе здоровья и благополучия, уюта в доме и тепла в душе, отрады на сердце и замечательных идей в голове. Любимая, заботливая, добрая, отзывчивая, с днем рождения!

К поздравлениям присоединяются коллеги и коллектив редакции.



Семья, родные, близкие от души поздравляют с днем рождения ветерана завода, ветерана труда **Галимуллу Нуруллоевича МУСИНА!**

Три десятка лет трудовой биографии он отдал заводу «Камкабель». Начинать бронировщиком в цехе 3, работал грузчиком в цехе 26, в эмалище. В сложных и опасных условиях довелось ему проходить армейскую службу. С 1957 по 1963 гг. Г.Н. Мусин сначала служил сапером, потом трудился аппаратчиком при ликвидации последствий радиационной аварии на производственном объединении «Маяк» в г. Озерск (Челябинск-40).

В канун дня рождения примите, уважаемый Галимулла Нуруллоевич, пожелания крепкого здоровья, бодрости духа, сил, успехов, семейного благополучия. Ваши активность и трудолюбие могут служить примером для каждого. Всех Вам благ!



## Впереди – финал!

### ЗНАЙ НАШИХ

С тех пор, как мы узнали, что в составе команды КВН Пермского края «Сборная бывших спортсменов» играет тренер спортклуба «Камкабель» **Максим БАДЬЯРОВ** (газета писала об этом 31 марта), за результатами выступлений веселых и находчивых земляков следим с повышенным интересом.

Пока приходится отслеживать только результаты, так как сами игры Премьер-лиги Первый канал обещает показать летом. Но мы уже знаем, что после побед в 1/8 и 1/4 наши ребята вышли в финал! Он состоится в сентябре. Тогда станет известно, какие команды попадут в Высшую лигу Международного союза КВН, а кому придется усиленно готовиться к Зимнему Сочинскому фестивалю. Пока же – поздравляем, ликуем, ждем телеэфиров!



**Библиотека № 8 им. Н.А. Островского приглашает в июне**  
– на выставку фотографий и картин «Весна идет, весне дорогу...» (6+),  
– на передвижную выставку к 125-летию со дня рождения Осипа Манделштама «В ком сердце есть, тот должен слышать время...», предоставленную ГАУК «Мемориальный комплекс политических репрессий» (16+),  
– жителей Орджоникидзевского района – принять участие в районном творческом конкурсе «Защити свою планету!» С Положением о конкурсе можно познакомиться в библиотеке или на страничке ВКонтакте: vk.com/biblioteka8 (6+).  
Наш адрес: ул. Гайвинская, 6. Телефон: 274-12-78.



## СПАРТАКИАДА 2017

в честь Дня Рождения завода Камкабель

Вы сможете поучаствовать в спортивных состязаниях и стать обладателем одного из 81 ценных призов, подготовленных специально для чемпионов!

### Программа мероприятия:

1. Увлекательные спортивные состязания: мини-футбол, шведская эстафета, веселые старты
2. Захватывающие соревнования на семейной эстафете: «Дружная семья»
3. Вкуснейшее угощение для всех участников и гостей мероприятия



Чтобы заявить свою команду на участие отправь заявку по почте: [bobrova\\_gb@kamkabel.ru](mailto:bobrova_gb@kamkabel.ru)  
Если у вас возникли вопросы, то обращайтесь по тел.: 22-22, 24-35, 48-36

**ПРИХОДИТЕ БОЛЕТЬ ЗА СВОИХ КОЛЛЕГ!!!**

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Пермскому краю. Свидетельство ПИ №ТУ 59-1118 от 07.09.2016 г. Учредитель и издатель – ООО «Газета «Наш Камский кабельщик».

Главный редактор **МЕРКУШИНА А.А.**  
Компьютерный дизайн и верстка **БАБЫШЕВ И.С.**

Наш адрес в Интернете:  
<http://www.kamkabel.ru/press/paper>

Адрес редакции и издателя:  
614030, Пермь, ул. Гайвинская, 105, АБК-2, комн. 302  
Телефоны редакции: (342) 274-74-73 (22-56, 22-54).  
E-mail: [nkkgazeta@gmail.com](mailto:nkkgazeta@gmail.com)

Тираж газеты «Наш Камский кабельщик» – 3000 экз.  
Заказ №1977. Объем 1 п.л. Печать офсетная. Время подписания в печать по графику – 17.00, фактически – 17.00  
Отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда», 614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.  
Распространяется БЕСПЛАТНО

12+