

НОВОСТИ

ИНДЕКСАЦИЯ ПЕНСИЙ И ПОСОБИЙ

С 1 февраля в России проиндексированы на 7 процентов социальные выплаты федерального уровня, в том числе и детские пособия.

При этом страховые пенсии неработающих пенсионеров увеличатся на 4 процента. Также на 4 процента проиндексируют страховые пенсии и пособия по государственному пенсионному обеспечению. Повышение страховых пенсий коснётся только неработающих пенсионеров. Таким образом, по данным Пенсионного фонда России, среднегодовой размер страховой пенсии по старости в 2016 году составит 13132 рубля.

Следующая индексация произойдет 1 апреля, ещё на 4 процента. И тогда увеличение выплат коснётся всех пенсионеров, независимо от того работают они или нет.

ЗАКРЫТЫ НА КАРАНТИН

Со 2 по 6 февраля в Первоуральске все школы, а также учреждения дополнительного образования закрыты на карантин.

Решение вызвано тем, что, несмотря на принимаемые меры, в городе продолжает осложняться ситуация с заболеваемостью гриппом и ОРВИ. С учениками будут проводиться дистанционные занятия. Домашние задания опубликуют в «Сетевом городе» и разошлют по электронной почте. Кроме того, у школьников есть возможность он-лайн консультаций с преподавателем.

Родителям рекомендовано запретить детям посещать места массового пребывания. Все образовательные учреждения будут проводить необходимые профилактические мероприятия. Детские сады и школы для этого обеспечены бактерицидными лампами, дезинфицирующими моющими средствами, медицинскими масками, витаминами для приготовления напитков. Временно прекратятся массовые мероприятия, чтобы избежать скопления детей. Всего закрыто 24 школы, а это более 15500 школьников.

ВЫПЛАТА КОМПЕНСАЦИЙ

В связи с поздним поступлением денежных средств выплата компенсаций за декабрь осуществлялась в конце января через Первоуральский почтамт.

Если компенсация расходов не получена в январе, то её выплатят адресно на дому по 24 февраля вместе с компенсацией расходов за январь 2016 года и предыдущий период. А также деньги можно получить 25, 26 и 27 февраля в кассах почтовых отделений (при наличии соответствующего финансирования из областного бюджета). При поступлении денежных средств из федерального бюджета информация о начале выплат компенсаций расходов федеральным льготникам будет доведена дополнительно.

К ЮБИЛЕЮ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ

В администрации города состоялась встреча по подготовке и проведению памятных мероприятий по случаю 30-летия Чернобыльской аварии.

Как известно, в апреле юбилей страшной техногенной катастрофы XX века. Председатель городской общественной организации «Союз «Чернобыль» Александр Пишко встретился с главой администрации Первоуральска Алексеем Дроновым, чтобы обсудить план общегородских мероприятий. Главный его пункт – издание Книги Памяти о подвиге ликвидаторов, которая должна увидеть свет в 20 числа апреля. Также предусмотрены торжества в День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах и вручение памятных медалей ликвидаторам аварии на ЧАЭС. Средства на эти цели в бюджете городского округа заложены и составляют порядка 500 тысяч рублей.



ДЛЯ НАУКИ ВАЖНА ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТЬ

День российской науки отмечают 8 февраля. Праздник берёт начало с основания Петром I в 1724 году Академии наук.

На Новотрубном заводе во все времена трудились талантливые специалисты, чья деятельность была непосредственно связана с наукой. Сегодня эти традиции продолжают. Активно и результативно занимаются техническим творчеством сотрудники, например, управления технологии научных исследований и разработок, в частности, отдела новых видов бесшовных труб для нефтегазовой отрасли. В данном случае речь пойдёт о ведущем инженере-исследователе этого подразделения Наталье Девятериковой. Сегодня она успешно занимается разработками новых видов продукции для нефтяников.

В своё время Наталья при выборе профессии долго колебалась. Ей нравились и преподавательская деятельность, и научная сфера, и производство. В школьные годы побывала на Качканарском горно-обогатительном комбинате. Поразила производственная мощь и разум человека, создающего технические новшества. С другой стороны, Наташа выросла в учительской семье, была в учебном комитете школы, пионервожатой, поэтому преподавательская стезя тоже стала привлекательной.

К счастью, Девятериковой повезло. На Новотрубном заводе ей довелось трудиться на производстве, в течение десяти лет читать лекции по химической обработке труб и, наконец, теперь заниматься исследовательской работой, непосредственно контактируя с НИИ и исследовательскими центрами.

Наукой может заниматься, понятно, не каждый. Тут необходимы природная любознательность, склонность к познанию нового, творческий потенциал, упорство. По словам Натальи Анатольевны, наука в основном для людей, которые и

во взрослом возрасте остаются «почемучками». Это природное качество заставляет человека постоянно развиваться, браться за решение нестандартных задач.

На Новотрубном наша героиня уже 15 лет. Устроилась в центральную заводскую лабораторию, её сотрудники всегда активно вели масштабную исследовательскую работу. Как инженер-технолог Девятерикова занималась разработкой и совершенствованием технологических процессов химической обработки труб, подбором оборудования, анализом. В это время училась у коллег своего отдела, у технологов, мастеров, рабочих. До сих пор с теплотой вспоминает творческих людей, с которыми решали производственные задачи.

Параллельно основной деятельности участвовала в разработке программы подготовки и повышения квалификации персонала травильных отделений предприятия, в рамках которой в качестве преподавателя теоретического обучения ежегодно проводила занятия с группами травильщиков, читала лекции технологом, мастерам и начальникам участков цехов, занималась разработкой методических и наглядно-демонстрационных материалов по курсу «Технология химической обработки труб».

В настоящее время Наталья Анатольевна трудится в группе коррозионно-стойких и специальных видов труб. Сейчас нефтегазовая отрасль всё больше нуждается в новых материалах, способных работать в жёстких условиях. Добыча нефти и газа усложняется с каждым годом. Вот, как собеседница определяет свою задачу:

– Требования заказчиков к насосно-компрессорным трубам возрастают. Необходимо предложить нефтяникам про-

дукцию, соответствующую определённым условиям эксплуатации. Для этого, в первую очередь, занимаемся разработкой новых марок сталей. Во-вторых, работаем над совершенствованием нашей системы выбора НКТ. Например, если хотим получить сероводородостойкие высокие группы прочности, то на основе анализа информации о свойствах различных материалов, выбираем оптимальные требования к трубам. После чего совместно с коллегами из других подразделений производим продукцию с данными свойствами. Затем подтверждаем её высокие эксплуатационные характеристики путём проведения ряда исследований. И только после этого предлагаем продукцию, даём рекомендации нефтяникам.

Понятно, что для этого надо разбираться не только в свойствах металла, тонкостях производства труб, химических свойствах коррозионных сред, но также знать азы нефтегазового дела. Одному человеку здесь не справиться. Наталья считает, что главное условие достижения результата – слаженная работа всего коллектива. В группе четыре специалиста, плюс руководитель отдела новых видов бесшовных труб для нефтегазовой отрасли Сергей Владимирович Александров. Все дополняют друг друга, как пазлы в единой картинке. Кто-то лучше знает один аспект, кто-то – другой, что в целом даёт высокую эффективность. Научные разработки данного подразделения удостоены Диплома и золотой медали лауреата международной выставки «Металл-Экспо 2014».

Кстати, тяга к науке и творческий подход порой передаются по наследству. Сын нашей героини Денис учится в магистратуре на физтехе УрФУ и ведёт исследовательскую работу в институте физики металлов.

НОВОСТИ

РАЗВИТИЕ МОНОГОРОДОВ

Глава Первоуральска Николай Козлов принял участие в конференции, посвященной развитию моногородов, которая состоялась в подмосковном Сколково.

В обсуждении механизмов развития моногородов и новых задачах, стоящих перед руководителями данных территорий, участвовали Игорь Шувалов, первый заместитель Председателя правительства РФ, Андрей Белоусов, помощник Президента РФ, Максим Топилин, министр труда РФ, Александр Цыбульский, заместитель министра экономического развития РФ, Глеб Никитин, заместитель министра промышленности РФ, Максим Акимов, первый заместитель руководителя аппарата Правительства РФ...

Напомним, наш городской округ отнесен к первой категории моногородов.

В 2016-2017 годах Первоуральск планирует подписание соглашения с фондом развития моногородов о софинансировании строительства инфраструктуры индустриального парка «Магнитка».

— Реализация проекта позволит создать до 2800 рабочих мест к 2020 году. В экономику Первоуральска в ходе реализации проекта индустриального парка будет привлечено более пяти миллиардов рублей, большая часть из них — за счёт частных инвестиций, — подчеркнул Николай Козлов, — на конференции обсудили новые механизмы развития моногородов. Возможно, один из них в дальнейшем будет реализован и в Первоуральске.

ПЕРВОУРАЛЬСК «ВКОНТАКТЕ»

На базе социальной сети «ВКонтакте» будет создана спецплатформа.

Там фонд по развитию моногородов, муниципалитеты, федеральные ведомства, фонд развития малого и среднего бизнеса, а также активные граждане смогут совместно решать проблему развития моногородов, обмениваться опытом, предлагать конкретные проекты и практики и обсуждать ход их реализации.

— Средства будут выделены только на управление платформой, остальные расходы привлекут из внебюджетных источников, — заявил первый вице-премьер Игорь Шувалов.

При этом на площадке будет полностью исключена политическая активность, на ней будет допускаться только целевая тематика — конкретные проекты по развитию бизнеса и городской среды. В период ограниченности финансов необходима мобилизация существующих внутренних возможностей: привлечение внешних инвестиций, развитие малого и среднего бизнеса, внедрение новых технологий и практик, создание прозрачного эффективного пространства в рамках муниципалитета с участием всех заинтересованных лиц и организаций.

ЗАСЛОН ПЬЯНЫМ ВОДИТЕЛЯМ

В 2015 году на территории ГО Первоуральск зарегистрировано 130 ДТП, в которых 27 человек погибли, 148 получили травмы.

Более десятка ДТП произошли с участием водителей, находившихся в состоянии алкогольного опьянения. В целях их выявления в ночное время проводятся рейды. Один из таких состоялся в минувшую субботу. Во время проверки инспекторы ГИБДД остановили двух водителей, управлявших транспортным средством предварительно «приняв на грудь». Одному пьяному рулевому наложен административный штраф в размере 30 тысяч рублей с лишением водительских прав. В отношении второго — возбуждено уголовное дело, так как ранее он уже был подвергнут административному наказанию за «пьяную» езду.

ПОДГОТОВКА К ПОЛОВОДЬЮ

В Свердловской области и Первоуральске началась подготовка к пропуску весеннего половодья.

Все ответственные министерства и специальные ведомства приступили к реализации плана мероприятий по подготовке к паводку. На территории Свердловской области и городского округа Первоуральск выявлены семь паводкоопасных направлений, обозначенных бассейнами нескольких рек. За каждым из них закреплён ответственный специалист для координации работы всех служб. Кроме того, со стороны профильных министерств организован мониторинг запасов продовольствия и медикаментов, проверяется наличие аварийно-спасательного оборудования.

Планы работы противопаводковых комиссий утверждены ещё в 2015 году. Первое заседание с участием главы Западного управленческого округа запланировано на начало марта.

ГАЗИФИКАЦИЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Газификация городского округа Первоуральск — важная проблема, которая в последнее время эффективно решается.

Очередным шагом стало подписание акта ввода в эксплуатацию газопровода до деревни Макарова. Что явилось предысторией этого события? На этот и другие вопросы ответил глава администрации ГО Первоуральск Алексей Дронов:

— Толчком решения проблемы стало обращение жителей деревни, которые пришли ко мне на приём и попросили газифицировать населённый пункт. К этому моменту уже была готова и прошла экспертизу проектная документация. Требовалось выделить земельный участок, поставить его на кадастровый учёт, найти финансовые ресурсы, организовать конкурсные процедуры и строительство. Обсуждая эту тему в 2014 году, признали строительство целесообразным и заложили средства в бюджет на 2015 год. В феврале разыграли конкурс, в марте началось строительство. В январе запустили готовый газопровод. Особенность его заключается в том, что это не просто магистральная ветка от одной точки до другой. Это полноценный газопровод, протяжённостью 6 километров, с разводкой по населённому пункту, а это 119 домов. Реализовать проект стоило немалых усилий и средств — 14, 4 миллиона рублей. Но главным было скоординировать действия всех заинтересованных сторон.

— К сожалению, вам в наследство в области газификации досталось немало проблем. Часть проектов, запущенных много лет назад, так и не были доведены до ума. Люди по многу лет ожидали газ. И вот их мечты стали осуществляться. Как это удаётся?

— Вчера запустили котельную в Билимбае. Анализ последних 10 лет показал, что за этот период введено 11 котельных. При этом с 2006 по 2013 годы введено три. А за последние два года — восемь. Такая же ситуация с газопроводом. Замечу, это не только моя заслуга, но всей коман-

ды, в которую входят управление капитального строительства, земельный отдел, комитет по управлению имуществом. Представление, что наличие проекта и денег автоматически приводит к готовому газопроводу несколько упрощённое. Кроме земельных вопросов приходится решать множество проблем, связанных с надзорными организациями (Ростехнадзор, Стройнадзор), с газовиками. Так что, немалую роль играет профессионализм наших специалистов. В результате, нам удалось узаконить все газопроводы, которые были в состоянии незавершённого производства. Это касается Билимбае, Хрустальной. Построили и запустили новые газопроводы в Прогрессе, Макарова. Сделали «закольцовки» в Шайтанке, на Трудпосёлке, благодаря которым выровняли давление, что очень важно для потребителей. Самое главное — нам удалось выстроить конструкцию, в которой участвует порядка пяти заинтересованных, чтобы кардинально решить проблему газоснабжения куста Новоалексеевское-Решёты.

— Давайте подробнее коснёмся этой проблемы.

— Два года назад в администрацию пришли представители Решёт, где, кстати, постоянно проживает более 2,5 тысяч человек. Они просили провести в посёлок газ. Когда стали разбираться, что для этого нужно, оказалось: всё голубое топливо, которое шло к магистральной трубе от сельхозкооператива «Первоуральский» до Новоалексеевского ранее на правах технологий было передано дачным товариществам, которые находятся вдоль старого Московского тракта. Мы отменили эту схему. Далее совместно с инженерами газовых сетей провели анализ и пришли к выводу: чтобы удовлетворить интересы всех, а именно жителей Новоалексеевского, Хрустальной, Решёт, станции Старые Решёты, дачных товариществ, нужно сделать «закольцовку» между газопро-



водом ЗАО «Тандер» — это логистический центр «Магнит» и Новоалексеевским. На сегодня газ в трубе, чтобы запустить Решёты, недостаточно. Недостающие объёмы можно взять из газопровода ЗАО «Тандер». Для этого проведены переговоры и получено положительное решение. Газопровод должен пройти по земельным участкам трёх собственников, с которыми были урегулированы юридические вопросы. Удалось выстроить диалог и с главой «ГАЗЭКС», который в 2016 году согласился построить за счёт собственных средств эту «закольцовку». Таким образом, нынче проблема газификации этого куста будет решена принципиально. Более того, ЗАО «ГАЗЭКС» готово в 2016-2017 годах за счёт собственных средств построить газопровод в деревне Старые Решёты.

— Любый проект требует пошарового контроля. Если пустить всё на самотёк, то есть вероятность, что миллионы будут зарыты в землю напрасно. Что вы скажете о существующей системе продвижения?

— Половина нашей команды связана с Новотрубным заводом. Несколько лет назад, когда в группе ЧТПЗ реализовывались крупные инвестиционные программы, многих руководителей обучили проектному менеджменту. Была серьёзная учёба со сдачей экзаменов и получением международных сертификатов. Основы этой науки заключаются в том, что все работы должны быть правильно расписаны по этапам, заложены контрольные точки, резервы на непредвиденные ситуации. Именно в этой системе, пост-

роенной на научной базе, мы и работаем. В частности, каждую неделю собираемся на заседания по вопросам газоснабжения. Сегодня администрация города занимается реализацией более 130 проектов, каждый из которых должен закончиться результатом. На оперативные совещания приглашаются все участники, понимающие, в какой точке находимся, какие требуются ресурсы, чтобы идти в графике. В этом и есть секрет эффективности.

— Какие планы и задачи по газификации на будущее?

— Если рассмотреть городской округ, как комплекс населённых пунктов, то не решены две главные проблемы: газификация Кузино и окончание газификации Новоуткинска. Имеются и несколько локальных проблем: газификация Нижнего села, Конаволова, Перескачки. В 2017-2018 годах планируется окончание строительства магистралей. Уже сегодня рассматриваются различные варианты газификации сельских территорий, в том числе нестандартные. Уверен, мы имеем все возможности, чтобы в 2019 году завершить полную газификацию городского округа.

Хочу также подчеркнуть, что мы строим газопроводы не только, чтобы удовлетворить потребности населения. Новые ветки голубого топлива должны приносить эффективность, чтобы объекты социальной сферы, государственные учреждения можно было перевести на современное, экономичное теплоснабжение. В результате, можно будет рачительно расходовать бюджетные средства.

АКТУАЛЬНО

НА СЪЕЗДЕ МОЛОДЫХ ЕДИНОРОССОВ

Дмитрий Маштаков участвует в XV съезде партии «Единая Россия», который проходит 5-6 февраля в Москве.

Дмитрий — руководитель Первоуральского отделения «Молодой гвардии» ЕД стал одним из 11 членов региональной делегации. Накануне отъезда коллегу напутствовали старшие товарищи: руководитель фракции «Единая Россия» в Заксобрании Свердловской области Елена Чечунова, заместитель председателя Первоуральского городского Думы Эдуард Вольхин и руководитель исполкома местного отделения партии Владислав Изотов.

В состав делегации области вошли секретари первичных партийных организаций, кандидатуры которых были выбраны открытым голосованием на 28-й Конференции Свердловского отделения «Единой России».

Первоуральское местное отделение партии — одно из лучших в регионе, а потому представитель города участвует в съезде. Дмитрий занимает активную жизненную позицию. «Молодая гвардия» под его руководством организует самостоятельные благотворительные акции.

Почётная миссия представлять родной город на съезде партии — ответственная задача. Делегат заверил, что оказанное доверие оправдает. Он готов к участию в дискуссиях, которые пройдут в первый день съезда.

«БУДУЩЕЕ БЕЛОЙ МЕТАЛЛУРГИИ» ИДЁТ В ЦЕХА

В апреле корпоративному образовательному проекту «Будущее Белой металлургии» исполнится пять лет.

Проект развивается, совершенствуется, в процесс обучения студентов постоянно вводится что-то новое. Одним из последних новшеств в образовательной программе стало обучение наставников – сотрудников цехов, которые будут курировать будущих белых металлургов во время производственной практики и помогать освоиться в цехе после окончания учёбы. Также с этого года наставники будут активно взаимодействовать с педагогами и мастерами производственного обучения Образовательного центра и курировать своих будущих коллег не только во время учёбы, но и в период службы в рядах российской армии.

Первым подразделением новой системы стал трубопрокатный цех № 8 ПНТЗ. Как отмечает начальник Образовательного центра Андрей Сальцев, цех выбран не случайно. По программе трудоустройства выпускники ближайших трёх лет (в том числе и демобилизовавшиеся из армии в этом году) будут ориентированы для работы именно здесь.

– Главная цель – сделать так, чтобы обучение студентов по программе «Будущее Белой металлургии» было максимально приближено к той рабочей обстановке, в которую попадут ребята после окончания учёбы, – поясняет Андрей Александрович. – Сейчас у нас происходит очень тесное общение между всеми заинтересованными сторонами, и мы в такой командной работе должны сформулировать принципы эффективного образовательного процесса, который поддержат и одобряют со всех трёх сторон, а обучение – станет максимально качественным и эффективным.

Процесс обновления системы наставничества будет сложным и займёт достаточно много времени. А начался он со знакомства сотрудников цеха с поведен-

ческими особенностями молодого поколения, что позволит лучше общаться.

– В первую очередь, я должен знать больше о тех ребятах, которые придут работать на мой участок. Молодёжь сейчас другая, да и технологии поменялись. Нужно быть на одной волне со студентами, не отставать от развития технического прогресса, идти в ногу со временем. Поэтому наставникам необходимо освоить новые методы работы, понять, чему учить новичков, чтобы потом не пришлось заново объяснять, тратить время, – отмечает мастер производственного участка отделки и сдачи труб цеха № 8 Игорь Урубов.

После вводного тренинга будущие наставники, специалисты и мастера производственного обучения Образовательного центра и преподаватели Первоуральского металлургического колледжа приступили к поиску единого подхода к обучению – актуализации содержания, практики, теории, методов обучения и многого другого, а также наложению этого на реалии конкретного цеха со своей спецификой, технологией и оборудованием.

В результате продуктивного диалога по некоторым производственным участкам цеха поставленной цели новотрубники достигли, выработали единый подход к обучению. Это произошло за счёт совпадения цеховых технологий и учебных материалов, которые преподают студентам. А вот на остальных участках участникам проекта по обновлению системы наставничества придётся потрудиться. Там есть некоторые несоответствия между тем, как обучают и как на самом деле.



Нужно найти новые, более современные пути решения некоторых задач. Например, ребята учат работе на универсальном оборудовании, однако, в цехе стоит подобное с некоторыми изменениями.

С начала работы над этим проектом прошло уже несколько трёхсторонних встреч, участники обсуждали и формулировали программы, какие-то решения уже воплощаются в жизнь. Первым значимым результатом стала двухнедельная цеховая практика студентов второго курса. По ее результатам все будущие белые металлурги получат системное представление о работе подразделения, прочувствуют на себе взаимодействие участков и смогут в полной мере оценить значимость своих будущих рабочих мест.

– Цех № 8 выступает флагманом проекта по разработке и внедрению новой системы наставничества. Сотрудники этого подразделения – герои, которые тянут на себе ношу первопроходцев, ищут пути развития, совершенствования не только студентов, но и себя. Большое спасибо им за проведенную работу, – поблагодарил производственников Андрей Сальцев. – На основе полученного опыта, результатов и разработанных программ мы сформируем единую модель участия остальных цехов предприятия в подготовке студентов.

ОБРАЗОВАНИЕ

ДИПЛОМЫ ПОЛУЧЕНЫ

Будущие белые металлурги получили дипломы об окончании начального профессионального образования.

Студенты образовательной программы «Будущее Белой металлургии» получили дипломы об окончании учёбы по профессиям квалифицированных рабочих. Счастливыми обладателями документов стали 74 выпускника, освоивших профессии электромонтёра, сварщика и станочника.

Выпускники прошли профессиональную подготовку в Образовательном центре ПНТЗ и цехах предприятия. Педагоги и заводчане с гордостью отмечают: «Все ребята – высококвалифицированные специалисты, полностью готовые к требованиям производства и погруженные в корпоративную культуру».

– Каждая из специальностей востребована в нашей компании – практически во всех цехах есть представители этих профессий, – сказал начальник управления по работе с персоналом ПНТЗ Александр Лужбин. – Разумеется, у сегодняшних выпускников есть возможности для роста – они могут повышать квалификацию, получить вторую или третью профессию, в том числе и на базовой кафедре ПНТЗ-УрФУ. Мы старались развивать ребят пока они были студентами, будем продолжать это делать и дальше, когда они станут сотрудниками завода.

Практически всем выпускникам присвоены высокие рабочие разряды. Большинство к моменту окончания учёбы уже трудоустроены на Новотрубный завод, остальные в ближайшее время планируют стать сотрудниками многотысячного коллектива.

– Я трудоустроился электромонтером в цех № 8 ПНТЗ ещё во время практики. Скорее всего, весной пойду в армию. Но в любом случае хочу связать свою профессиональную жизнь с Новотрубным: условия работы и перспективы полностью устраивают, – поделился своими планами выпускник программы «Будущее Белой металлургии», получивший профессию электромонтёра, Владимир Ширяев.

ВНИМАНИЕ!

ИЗМЕНЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Уважаемые новотрубники, с 4 февраля закрывается пешеходный переход на улице Вайнера (р-н «Общества слепых»). Проход разрешён только по регулируемому пешеходному переходу. Будьте внимательны!

«ЗОЛОТОЙ ФОНД» ПНТЗ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ЦЕННОЕ КАЧЕСТВО

По итогам минувшего года в «Золотой фонд» предприятия вошёл и удостоился звания «Лучший волочицщик труб» работник цеха № 9 Василий Иванов.

После окончания металлургического техникума в 1999 году поступил на Новотрубный завод учеником волочицщика в девятый цех. Бригада под руководством Владимира Анатольевича Капралова была дружной, слаженной, неоднократно становилась лучшей в заводском соревновании. Наставник Валерий Глухарёв объяснял, показывал, как настраивать стан. Впрочем, обстановка в коллективе была настолько доброжелательной, что к любому можно было подойти и задать вопрос.

После четырёх месяцев обучения Василий сдал экзамены и стал работать самостоятельно. Профессия ему нравилась. Он набирался опыта, совершенствовался, в результате получил самый высокий квалификационный разряд.

В 2005 году перешёл подготовителем прокатного инструмента на своём же участке. А через три года ему предложили стать специалистом производственно-диспетчерского бюро. Задача заключалась в продви-

жении заказов, а их в цехе немало (600-700 различных позиций). По словам Василия Ивановича, работа оказалась напряжённой, нервной, ответственной. Освоить её удалось, но долго действовать в таком режиме он не смог.

В 2009 году вновь вернулся волочицщиком на стан, только теперь на старейший на заводе ХВТ-100. Месяц привыкал к оборудованию, казалось бы, оно простое, надёжное, без автоматики, но к нему нужен особый подход.

Сегодня Иванову доверяют изготавливать особо ответственные трубы для авиации, химической и нефтяной промышленности. Он работает на стане один, выполняет и перевыполняет плановые задания. В среднем за смену выдаёт 300 штук труб отличного качества. Здесь играет важную роль и материальный стимул. Чем больше процент выполнения нормы, тем выше зарплата. Вот что наш герой говорит о производственном процессе:

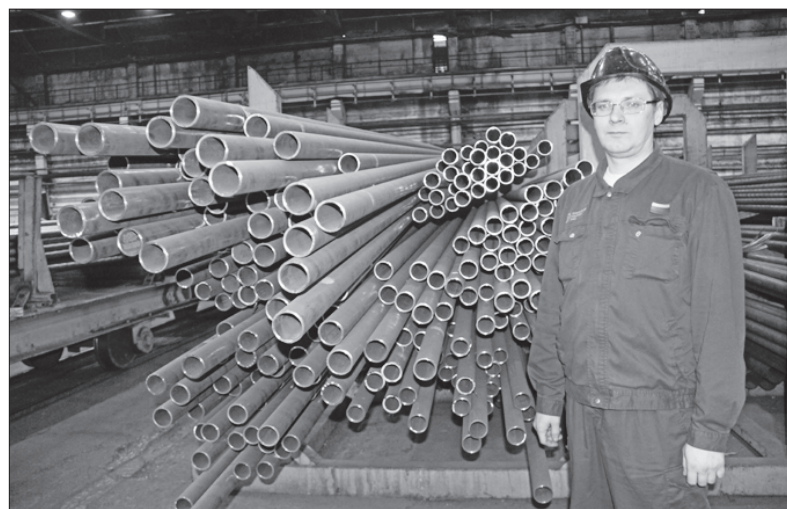
– Случаются тяжёлые смены, когда много небольших заказов, а зна-

чит, перевалок. Плюс при волочении нужно учитывать различные марки стали. Бывает и кувалдой приходится помахать. На стане можно выпустить продукцию широкого сортамента. Но вообще-то он предназначен для протяжки труб большого диаметра, иногда такая «трубочка» достигает 300 килограммов.

Опыт и знания позволили ему стать инструктором производственного обучения. Неоднократно передавал профессиональные навыки ученикам: знакомил с технологическим процессом, подбором инструмента, учил, как настраивать оборудование. Многие обращаются к нему за советом, и для каждого Василий Владимирович найдёт время и нужные слова.

Вот как характеризует коллегу сменный мастер Евгений Владимирович Капралов:

– Мы более десяти лет трудимся вместе и понимаем друг друга с полуслова. Иванов при необходимости меня подменяет и справляется с функциями руководителя. По праву считается одним из лучших



волочицщиков. Он универсален, может работать на любом из девяти имеющихся в цехе станков ХВТ. К тому же вместе со слесарями ремонтирует оборудование, а порой небольшие поломки устраняет самостоятельно. Активно участвует в разработках и изготовлении новых типоразмеров труб. За годы работы Василий Владимирович неоднократно получал Благодарственные письма от руководства предприятия.

Собеседник признался, чтобы снять напряжение и отдохнуть душой, частенько ездит на рыбалку, которую любил с детства. Для него счастье – закинуть удочку и смотреть на водную гладь. Улов значения не имеет, хотя приятно, когда активно клюёт. Однажды с озера Челябинской области привёз несколько десятков килограммов карпов. В холодильнике рыба не входила, поэтому раздавал родным и друзьям, что тоже приятно.

НОВОСТИ

НА ПРИЁМ - ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Уважаемые родители, появилась возможность записать детей на приём к врачу горбольницы с помощью Интернета.

Для этого необходимо выполнить пошаговый алгоритм. Для начала зайти на сайт Свердловской области: registratura96.ru; выбрать структурную службу (дерматолог, узкие специалисты, участковая служба, стоматология).

А также выбрать вид приёма (посещение первичное, посещение повторное, посещение профилактическое); специалиста и время приёма. Далее необходимо указать номер полиса ОМС, дату рождения ребёнка. После этого вам будет выставлен талон.

Если у вас возникли затруднения, при наличии полиса ОМС можно записаться по телефонам:

Контактный центр Министерства здравоохранения Свердловской области 8-800-1000-153 (звонок бесплатный).

Колл-центр ДГБ г.Первоуральск 8-800-222-44-02 (звонок бесплатный) телефоны в регистратуре: Гагарина, 38-а (3439) 66-77-21; Строителей, 26-а (3439) 66-58-52, 66-58-92.

В воскресные и праздничные дни можно вызвать на дом врача кабинета неотложной помощи с 8 до 13 часов по телефону: 8-932-602-50-92.

ПЕСНИ НАД НЕВОЙ

Хор «Сольвейг» вернулся с берегов Невы с дипломом лауреата международного конкурса.

В Санкт-Петербурге прошёл X международный конкурс хорового и вокального искусства «Песни над Невой». Этот проект проходит при поддержке епархии и администрации города. Концерты участников состязания проводились в лучших залах, в том числе в Казанском кафедральном соборе, Александро-Невской лавре, государственной академической капелле имени Глинки...

Как подчеркнула Елена Шестакова, художественный руководитель и дирижёр хора, «Сольвейг» участвовал в конкурсе по приглашению организаторов. Голоса первоуральцев звучали в храмах - это дорожке всех наград. Всего в рамках конкурса наши земляки дали пять концертов и вернулись домой с наградой. Из 30 участников они вошли в число десяти сильнейших.

В итоге хор стал лауреатом международного конкурса, уступив лишь белорусскому хору из консерватории Могилева и камерному хору «Арион» из столицы Осетии Владикавказа. Это профессиональные коллективы в отличие от «Сольвейга», в составе которого выступают любители.

БАСКЕТБОЛ

СОХРАНИТЬ ЗВАНИЕ ЧЕМПИОНОВ

С ноября по 17 января каждое воскресенье проходили матчи открытого чемпионата города по баскетболу.

Команда Новотрубного завода «ПНТЗ-1», в прошлом году ставшая чемпионом, нынче также активно боролась за первое место. Вот имена её лучших игроков: Михаил Лозовский, Михаил Устюжанин, Алексей Малков, Влад Емельянов, Антон Щёголев, Александр Королёв, Алексей Власов, Сергей Бирюков, благодаря опыту и мастерству которых, на протяжении многих лет она остаётся в числе лидеров. Правда, в первом круге завоевала только «серебро», уступив команде «Ревда». Однако, окончательный результат ещё впереди.

Что касается команды «ПНТЗ-2», то для неё это дебют, ребята играют первый сезон. И хотя пока они занимают последнее 9 место, но это не говорит о потенциале. Просто спортсмены ещё не сыгрались. Зато уже в первом матче второго круга они одержали победу.

Заметим, следующий этап соревнований – стадия Плей-офф. В ней будут участвовать четыре лучших команды по итогам двух кругов соревнований.

ЗАПУЩЕНА
НОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ

В Билимбае произошло знаковое событие - запустили газовую котельную, которая сменила устаревшую ведомственную.

Теперь проблема теплоснабжения населённого пункта решена. Строить новые газовые котельные больше нет необходимости: администрация городского округа Первоуральск вопрос с малой энергетикой закрыла.

На пуск газовой котельной приехали почётные гости: глава администрации Первоуральска Алексей Дронов, заместитель председателя Заксобрания Свердловской области Елена Чечунова, генеральный директор компании «ГАЗЭКС» Валерий Боровиков, технический директор ОАО «Свердловэнергообит» Олег Молчан.

Старая и новая котельные кардинально отличаются друг от друга. К газовой котельной будут подключены детский сад, почта, отделение полиции, несколько жилых домов, а также ФОК и школа, строи-

тельство которых запланировано на ближайшее время. Улучшится не только качество жизни посёлка, но появятся перспективы развития.

Глава администрации городского округа Первоуральск Алексей Дронов подчеркнул, что с вводом газовой котельной в Билимбае у муниципалитета больше не осталось убыточных котельных - впервые в новейшей истории города:

– Котельная, которую запустили, будет вырабатывать до 3 мегаватт мощности. Это примерно на 20 процентов больше того, что нам требуется сегодня, но будет востребовано завтра. Новый объект более чем в четыре раза экономичнее по потреблению электроэнергии, в пять раз экономичнее по потреблению газа, чем прежний. В целом годовой эффект от использования составит 5 - 6 милли-



онов рублей, то есть, новшество окупится за два года.

В знак признательности Алексею Дронову вручили Благодарственное письмо от Билимбаевского СТУ.

Пропустить долгожданное событие местные жители не могли. Общее мнение выразила Юлия Воронцова, лидер общественного движения «Билимбаевцы»:

– Хочется поблагодарить администрацию городского округа и руководство нашего СТУ. В Билимбае жизнь, действительно, меняется. Мы очень ждали строительства газовой котельной, теперь

ждём строительства социальных объектов. Я сама живу по улице Орджоникидзе, в доме, который обогревала как раз «тимовская» котельная.

Когда вместо неё поставили газовую, то трубы отопления стали намного горячее.

Важно отметить, что администрации Первоуральска удалось договориться с правительством Свердловской области о возмещении расходов на строительство, причем, в двух посёлках – Прогрессе и Билимбае. Сейчас ожидается поступление целевой субсидии в размере 26 миллионов рублей.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ

НАША ЦЕЛЬ – МЕСТО В ЧЕТВЁРКЕ

Вчера в Первоуральске начался краткосрочный сбор команды Свердловской области, которой в ближайшие дни предстоит принять участие в предварительном этапе соревнований по хоккею с мячом III зимней Спартакиады молодёжи России.



Рассказать о подготовке к предстоящим стартам мы попросили главного тренера этой команды Сергея Пискунова.

– Сергей Васильевич, сколько кандидатов в команду приступят к тренировкам?

– Восемнадцать человек. Планировалось, что 19, но Станислав Хайдаров получил травму. Плюс Николай Коньков, который в ближайшие дни выступит в составе юниорской сборной России на чемпионате мира. Предстоит отобрать 17 ребят, которые попадут в окончательную заявку.

– Представьте, пожалуйста, своих подопечных.

– Николай Коньков («Уральский труб-

ник»), Никита Макаров, Ярослав Петровский, Валерий Цыганенко, Александр Сычёв, Максим Машкин, Андрей Зеленин, Виталий Шевелёв, Даниил Пастухов (все – «СКА-Свердловск», первые шесть – воспитанники первоуральского хоккея), Андрей Иванютин, Михаил Бершов, Павел Щербачёв, Кирилл Герман, Александр Гилёв, Алексей Петров, Алексей Брызгин, Виталий Брызгин (все – «Маяк», Красноуральск), Никита Сиваков, Андрей Квашнин (оба – «Северский трубник», Полевской).

Практически все – 1997 года рождения, моложе только Петров (1998), В.Брызгин и Зеленин (оба – 1999). Подавляющее большинство ребят имеет опыт выступлений в соревнованиях высшей лиги. Кто чаще, кто реже выходил на лёд в составах «СКА-Свердловск» и «Маяка».

– Сколько времени продлится сбор, на что обратите особое внимание?

– Сбор заканчивается 8 февраля, а уже 10-го – первый матч Спартакиады. За пять дней мне предстоит познакомиться с ребятами поближе, понять, кто на что способен. Хорошо я знаю только возможности хок-



Самый именитый игрок сборной Свердловской области защитник Николай Коньков с серебряной медалью Кубка Европы

кейстов своей клубной команды, «СКА-Свердловск». Проведём контрольные матчи со «СКА-Свердловск» 5 и 7 февраля. Постараемся, насколько это возможно, сыграть и стать единым коллективом.

– Какова формула турнира?

– Пять команд сыграют в один круг, четыре лучших получают право выступлений на финальных соревнованиях Спартакиады.

– Что скажете о соперниках?

– Легко нам точно не будет. Все команды сильны, особенно сборные Красноярского края и Кемеровской области. С ними мы встречаемся в двух последних турах и до этого времени постарались сделать всё, чтобы обеспечить себе место в четвёрке сильнейших. Со своей стороны хочу попросить первоуральских болельщиков поддержать нашу команду на спартакиадном турнире.

Уральский
ТРУБНИК

Учредители: ОАО «Первоуральский новотрубный завод», ООО «Уральский медиа холдинг»
Издатель и распространитель: ООО «Уральский медиа холдинг»
И.О. главного редактора: О.В. МАЕВСКАЯ
Адрес редакции: 623109, Первоуральск, ул. Ленина, 11.
Телефоны: 66-34-56 - гл. редактор, корреспондент. E-mail: trubnik@pntz.ru
Газета основана в октябре 1931 года. Газета выходит один раз в неделю.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому Федеральному округу.
Свидетельство регистрации СМИ ПЧ № ФС11-0025 от 30.12.2004 г.

Отпечатано в ПАО «Первоуральская типография», пр. Ильича, 26-а.
Номер подписан: по графику в 15.30, фактически в 14.00.
Заказ 244. Тираж 2900. Цена свободная.

© - публикуется на правах рекламы.
За достоверность рекламной информации и объявлений ответственность несёт рекламодатель.
Рекламуемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги - лицензированию.