

Газета ЗАО «Уральский турбинный завод» издается с 1 августа 1939 года

**Золотые кадры Турбинки**  
Портрет с Доски Почета  
Б.Коновалов

3

**Викторина**  
VII тур

4

**К юбилею**  
«На всех должностях старался  
быть полезным Уралу»  
Я.Рябов

5

**Социальное**  
Пора задуматься о будущем.  
Пенсия.

7

## Будущее Турбинки

автор *О.Кошелева*

**Сентябрь.** Для многих из нас этот первый осенний месяц ассоциируется с началом учебы. Ежегодно Уральский турбинный завод направляет на учебу в УрФУ своих сотрудников и выпускников школ, которые после получения высшего образования приходят на завод готовыми молодыми специалистами.

В этом году по целевому набору от ЗАО «УТЗ» в Уральский федеральный университет поступило 11 человек, семь на дневную (очную) форму обучения и ещё четверо работников УТЗ получают образование без отрыва от производства, по заочной форме.

Эти ребята будут обучаться на кафедре «Турбины и двигатели» - основной кузнице кадров нашего предприятия.

Нам удалось пообщаться с ребятами, прошедшими вступительные испытания и зачисленными на первый курс.

Знакомьтесь:



**Олег Логинов:**

- Для меня вопрос выбора специальности практически не стоял, этот завод знаком мне с детства. Здесь всю свою трудовую жизнь работают мои родители: Олег Валерьевич и Людмила Васильевна. Я много раз бывал на заводе, я знаком со многими их коллегами. Эту же кафедру закончил мой старший брат Антон. Для нашей семьи - турбинный завод в прямом смысле родной. Я знаю какой здесь замечательный коллектив. И хочу



Будущие первокурсники на экскурсии в заводском музее

продолжать дело моих родителей. Надеюсь, со временем тоже смогу внести свой вклад в процветание «Турбинки»

**Евгений Мирун:**

- У меня на заводе работает бабушка, поэтому я тоже знаком с предприятием и много о нем слышал.



Я рад, что после учебы попаду на современное, передовое и стабильное предприятие.

**Яна Тимшина:**

- При выборе специальности я руководствовалась тем, где мне придется работать в дальнейшем. По результатам ЕГЭ я набрала очень хорошие баллы, с которыми легко прохо-



дила на бюджетные места и других более «престижных» специальностей.

Но я уже сделала свой выбор, и надеюсь, что не ошиблась. Сейчас я с нетерпением жду начала учебы в институте



**Сергей Мохорт:**

- Мне с выбором помогли определиться родители. Они в свое время тоже закончили, тогда ещё - УПИ.

Не секрет, что для многих родителей, чьи дети учатся в старших классах школы - определение будущей судьбы становится серьезной проблемой. Вопрос выбора профессии, поступления в ВУЗ обсуж-

дается и решается всей семьей задолго до окончания школы. Для пап и мам - заключение договора с предприятием на целевое обучение детей - это уверенность, что их дети точно получат высшее образование и гарантия стабильного будущего.

Студентами - целевиками также стали Ваганов Егор, Дудоров Петр и Расказов Евгений



Как же повезло этим молодым ребятам. Сегодня они - не только студенты одного из самых престижных вузов страны, но их, вчерашних школьников уже приняли в дружную трудовую семью Уральского турбинного завода. Их здесь ждут, ждут их знания, их молодой задор, стремление перевернуть этот мир.



## Новости ГК Ренова:

## Аэропорт Кольцово приступил к реализации проекта создания первого ММПО на Урале

До конца октября в аэропорту Кольцово (входит в УК «Аэропорты Регионов») планируется создать первое в регионе ММПО (Место международного почтового обмена). Соответствующая договоренность достигнута руководством Свердловской области, Федеральной Таможенной службы России, ФГУП «Почта России» и аэропорта Екатеринбурга. ММПО разместится на действующих площадях грузового комплекса Кольцово. Ожидается, что ММПО сможет ежедневно обрабатывать до 25 тысяч писем и до 1,6 тысяч бандеролей и посылок.

Создание ММПО приведет к сокращению сроков доставки международных отправок до конечного получателя. В настоящее время на территории УрФО нет ни одного ММПО, хотя в данном округе проживает более 10 миллионов клиентов Почты России или 8,5% населения РФ. «Уже сегодня Кольцово имеет развитую маршрутную сеть грузовых перевозок и продолжает получать обращения от иностранных

почтовых администраций. Ввод ММПО станет следующим шагом в реализации стратегии формирования грузового хаба, использующего широкие логистические возможности региона, — отмечает начальник отдела грузового маркетинга департамента авиационной коммерции ЗАО УК «Аэропорты Регионов» Андрей Денисов. — Перевод значительной части почтового импорта в Екатеринбург позволит снизить нагрузку на московский авиационный узел, перераспределить потоки почтовых отправок между филиалами ФГУП «Почта России». Для организации работы ММПО аэропорт Кольцово предоставит все необходимое оборудование.

В долгосрочной перспективе на прилегающей к перрону и грузовому комплексу Кольцово территории, предполагается строительство отдельного здания Автоматического сортировочного центра и ММПО. Соответствующий меморандум подписан в октябре 2011 года с ФГУП «Почта России». Площадь застройки перспективного центра составит 4 Га. Инвестиции проекта составят 1,5 миллиарда рублей. Ввод нового центра позволит поднять среднесуточный объем почтовых отправок до 700 тыс. писем и 300 тыс. бандеролей и посылок.

## Новости:

## Министр промышленности и науки Свердловской области посетил Уральский турбинный завод



автор Е. Венедиктова

Руководство УТЗ показывает завод

## Уральский турбинный завод посетил министр промышленности и науки Свердловской области Владислав Пинаев в рамках рабочей поездки по предприятиям региона.

Во время экскурсии по предприятию министр осмотрел производственные мощности завода, модернизированные линии, новое современное оборудование, приобретенное в рамках программы технического перевооружения УТЗ, и ознакомился с социально-бытовыми условиями труда заводчан.

В своем обращении к трудовому коллективу Владислав Пинаев отметил, что правительство Свердловской области уделяет большое внимание развитию промышленности. По его словам, политика региональных властей направлена на развитие действующего производства и реализацию новых проектов с привлечением

инвесторов. Сохранение инжиниринга, развитие НИОКР и науки это также важные пункты программы развития промышленности, — подчеркнул министр

«В этом году у предприятия есть все предпосылки, чтобы выполнить утвержденные Советом директоров бюджетные показатели», — отметил в ответном слове заместитель генерального директора по экономике и финансам Дмитрий Никонов, — в первом полугодии план товарного выпуска и реализации продукции выполнен на 107% и 117% соответственно», — добавил руководитель.



## ОАО «МЕТКОМБАНК» внедряет новые технологии минимизации мошеннических рисков

Только за первый месяц работы новой системы было предотвращено около 10 мошеннических операций по картам клиентов.

Сотрудники Банка в круглосуточном режиме анализируют каждую операцию, совершаемую клиентом, и в случае подозрений, что она может быть мошеннической, оперативно связываются с владельцем банковской карты по телефону, уточняя, действительно ли он совершал данную операцию.

«Безопасность всех операций — превыше всего, именно поэтому мы настаиваем на том, чтобы клиент оперативно сообщил нам новый номер своего мобильного телефона в случае,

когда он меняется», — комментирует Дмитрий Торбенко, Председатель Правления ОАО «МЕТКОМБАНК».

В подозрительных случаях Банк предупреждает клиента, что его карта могла быть скомпрометирована, и предлагает заблокировать её, чтобы обезопасить клиента от несанкционированного списания денежных средств.

«Каждый раз, когда мы заявляем о внедрении дополнительной защиты банковских операций, находятся клиенты, смотрящие с непониманием — «Как, еще дополнительная защита?», — отмечает Д. Торбенко. — Но именно факт, что клиенты ничего не знают об огромном количестве опасностей, подстерегающих их во время совершения банковских операций, означает, что банковские системы по их выявлению работают качественно».

## Риск, который компания на себя берет, в том, встанет солнце или нет

В конце августа начнется прием заявок на первые конкурсы на строительство электростанций на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ). Открыто добивавшаяся принятия правительства мер поддержки ВИЭ Avelar Energy Group (подконтрольна ГК «Ренова» намерена подать на первый же конкурс минимум десять проектов солнечных станций общей мощностью не менее 50 МВт.

Этот бизнес до сих пор находится в стадии развития: отрасль новая — бизнес новый. Уже завершено несколько проектов как в ветряной, так и в солнечной энергетике. Совместно с партнером Eponos SA построено порядка 100 МВт солнечных мощностей.

«Мы имеем дело с рынком, который стремительно разви-

вается, — рассказывает главный управляющий директор Avelar Energy Group, гендиректор ООО «Хевел» ИГОРЬ АХМЕРОВ, — по темпам своего роста он сопоставим с интернетом: мы говорим о 50% в год. Когда мы в 2008 году начинали заниматься солнечной энергетикой в Италии, там был построен 1 ГВт, а на сегодняшний день их 17.

## -Каковы ожидания по российскому рынку на ближайшие годы?

«Существует постановление по мерам поддержки развития ВИЭ. Должно быть построено до 6 ГВт объектов ВИЭ до 2020 года. В сравнении с Европой, это немного. Но тем не менее нужно с чего-то начинать. Думаю, что 1,5 ГВт солнца в РФ будут построены раньше 2020 года. Мы понимаем, как будет развиваться солнечный сегмент, и мы представляем себе динамику, с которой движутся коллеги в ветре и в гидроэнергетике. Полагаю, что и там недостатка ввода не будет.

## Событие:

автор Е. Бруйка

## Уральский турбинный завод заключил договор с компанией АО «Севказэнерго» на поставку паровой турбины Т-95 для Петропавловской ТЭЦ-2 (Казахстан).

В соответствии с условиями договора, турбина будет передана казахской стороне в декабре 2014 года. Это — третья машина, которую заказывает Петропавловская ТЭЦ-2 у УТЗ: в настоящее время идет монтаж паровой турбины Т-50/60; одновременно, в производстве находится паровая турбина К-63-90.

«Поставки турбин УТЗ нашим казахским коллегам осу-

## УТЗ подписал контракт с АО «Севказэнерго»

ществляются в соответствии с меморандумом о сотрудничестве, который был заключен между ЗАО «УТЗ» и АО «ЦАЭК» (Центрально-Азиатской Энергетической Компанией) (Казахстан) в прошлом году», — отмечает генеральный директор ЗАО «УТЗ» Игорь Сорочан. — Казахская сторона активно претворяет в жизнь программу замены устаревшего оборудования на новое, высокоэффективное, и мы рады тому, что играем не последнюю роль в реализации этой программы».

По условиям меморандума, УТЗ осуществит поставку четырех новых и модернизацию трех

установленных паровых турбин двух электростанций — Петропавловской ТЭЦ-2 и Павлодарской ТЭЦ-3. Ориентировочная стоимость оборудования по меморандуму составляет около 120 миллионов долларов США.

Двухцилиндровая турбина Т-95 является новой разработкой ЗАО «Уральского турбинного завода». Она спроектирована на базе серийных турбин Т-120/130 и Тп-115/125. Опыт эксплуатации этих турбин показал их высокую экономичность, надежность и маневренность. Оборудование будет установлено взамен отработавшей турбины Р-33 фирмы Skoda.



## Золотые кадры «Турбинки»:

## «Мне не встречались плохие люди...»

## Борис Коновалов - станочник широкого профиля 5 разряда ЦОИИ

автор **О.Магась**

**Т**окарь цеха оснастки и инструмента **Борис Васильевич Коновалов** коренной свердловчанин. О себе он рассказывает:

- Родился я в 1952 году. Живу всю жизнь на Эльмаше. В семье, оставшейся без отца, кроме меня - мама и старшая сестра Валентина. Поскольку я единственный мужчина в семье, по окончании 8-летки, не особо мучился вопросом, где учиться дальше. Нужно было думать о приобретении профессии, чтобы поскорее начать работать.

В 1967 г. Борис поступил в ГПТУ № 1 от «Уралмашзавода», а через 2 года «свежеиспеченный» токарь был распределен в цех № 16 этого же предприятия, где ему пришлось самостоятельно осваивать азы токарного мастерства.

На первых порах занимался обдиркой - перед калкой и чистовой обработкой на станке с детали снимают верхний слой металла.

А уже через год Борис Васильевич был призван в ряды Советской Армии, для службы на Дальнем Востоке.

После демобилизации Б. Коновалов вернулся на прежнее место работы. Теперь ему было доверено более мощное оборудование - станок ДИП-400, на котором обрабатывались валки холодного и горячего катания для прокатных станов.

Отдав уралмашевскому заводу около 10-и лет, Борис Васильевич принял решение об уходе, т. к. перестал устраивать 3-х сменный график работы.

К тому времени у Б.Коновалова появилась семья

и маленький сынишка - Леня. В конце 70-х Борис Васильевич появился в отделе кадров «Турбомоторного завода».

В СКБм экспериментального цеха Борис Васильевич «токарил» два года, затем перешел в цех штампов и приспособлений (ШИП) инструментального хозяйства. В семье случилось прибавление - родилась дочка Анечка, а на новом месте уровень зарплаты был повыше.

И вот уже 33 года трудится Борис Васильевич в цехе, который сейчас называется ЦОИИ:

- За эти годы пришлось поработать на 10-и токарно-винторезных станках, в том числе и на карусельном. Номенклатура различная - ключи, удлинители, вкладыши. Производство, в инструментальном хозяйстве, единичное - 2 гайки, 2 болта, все время приходится перестраиваться, на что уходит много времени, - рассказывает Б.Коновалов.

По словам работников ШИПа, Борис Васильевич достиг высочайшего уровня профессионализма, о чем свидетельствует случай из его производственной практики, о котором рассказал **Александр Алексеевич Гришин - ведущий инженер-технолог ЦОИИ:**

- Осенью прошлого года на ИСБР (испытательном стенде балансировки роторов) «поплыл» бабит (материал, из которого изготавливается подшипник скольжения) на редукторе. При нагреве подшипника свыше 120° С, он теряет свои свойства и начинает плавиться.

В самом худшем случае, подобное могло привести к тому, что испытываемый ротор

мог сорваться со стенда и летать по воздуху, производя страшные разрушения.

- Покупка нового редуктора - весьма дорогостоящее удовольствие, к тому же на балансировке ждал своей очереди для испытаний ротор газовой машины по договору со стороны, и не отбалансируй мы его своевременно, пришлось бы платить огромные деньги за неустойку.

- Одним словом, положение было спасено и основная заслуга в этом Коновалова Бориса Васильевича. По точнейшим расчетам, произведенным конструктором ИСБР Селивиной Галиной Сергеевной, на редуктор были изготовлены и установлены новые вкладыши, и все «срослось», так как геометрия и необходимые параметры были соблюдены в точности. Нагрев вкладышей оказался около 40° С при норме до 60°С. Замечу, что скорость вращения данного редуктора - 18 000 об./мин., что делает его практически бесценным для производства балансировочных работ.

- Сложнее и уникальнее работы, выполненной Б.В. Коноваловым, я не знаю. По моему мнению, изготовить турбину не сложнее, чем восстановить редуктор.

**Галина Ильинична Ульянова - старший мастер БТК ЦОИИ:**

- Б.В. Коновалов является



Б.В.Коновалов на рабочем месте

Отличником качества и имеет личное клеймо. Поскольку он ответствен за качество своей продукции, его работа контролируется выборочно.

- За 8 лет, что я тружусь в этом цехе, ни разу не обнаружила каких-либо отклонений в обработанных им деталях. Следует учитывать, что точность размеров изготавливаемых на участке штампов и приспособлений должна быть на порядок выше, только в этом случае и продукция, изготавливаемая с их помощью, будет соответствовать требованиям приемки и заказчиков.

- Если в процессе работы возникают какие-либо сомнения, Борис Васильевич с готовностью все прояснит и, если потребуется, докажет свою правоту. Работать с ним легко - надежный человек и добрый товарищ.

**Мария Михайловна Майдан - станочник ШИП ЦОИИ:**

- Я давно знаю Бориса, с молодых лет работаем вместе. И считаю, что лучше токаря, чем он, в инструментальном хозяйстве нет. Самая сложная работа доверяется ему. Замечательный человек и семьянин. Обожает своих внуков - Настю, Сашеньку и Светланку.

- Кроме того, что он умеет трудиться, он и отдыхать умеет. После турпоездки по разным странам привозит нам «отчет» - показывает фото и видео, что видел в путешествиях интересного, что особенно поразило.

- Еще добавлю, что он очень скромный человек и трудяга - работает, работает...

На вопрос, что нравится и какие качества не приемлет в людях, Борис Васильевич на минутку задумался и сказал:

- Даже не знаю. Да все люди хорошие. Плохих не встречал.

## Досуг:

## Любимому городу посвящается...



А.Замараев слева

10 августа в Литературном квартале прошел четвертый городской Фестиваль авторской песни «Август», посвященный Дню города. Организатором фестиваля является администрация г. Екатеринбурга.

География участников была обширна, собрались исполнители из Екатеринбурга, Новоуральска, Полевского, Каменск-Уральского, Нижнего Тагила, Перми, Лобвы и других городов.

В конкурсной программе фестиваля, пройдя предварительный отборочный тур, принял участие и наш коллега, старший диспетчер ПДО Александр Замараев, известный заводчанам, как автор и исполнитель собственных песен. Он выступил с песней,

посвященной любимому городу - «Люблю я город свой», которая открывала конкурсную программу.

«Эта песня биографична, - рассказывает Александр, - я родился и вырос в этом городе. Я решил пройти по улице Ленина «в обнимку с городом пешком», об этом и рассказал в своей песне».

Люблю я город свой и это не слова.

Я уезжал и возвращался снова. Ни Сахалин, ни Прага, ни Москва

Мне не заменят города родного...

«В таком конкурсе участвую впервые, - продолжает А. Замараев, - познакомился с новыми авторами, исполнителями своих песен. Надеюсь, что атмосфера этого Фестиваля наполнит будущими творческими идеями, появятся новые стихи и новые песни. Спасибо моим коллегам-заводчанам, которые пришли поддержать меня как участника конкурса».

## Уважаемые коллеги!

В трех регионах Дальневосточного федерального округа - Амурской области, Еврейской автономной области, Хабаровском крае - в результате наводнения в августе 2013 года сохраняется сложная паводковая ситуация. Подтопленными остаются 140 населенных пунктов, в которых проживают свыше 33 тыс. человек. Причиненный ущерб предварительно оценивается в 10 млрд. рублей. Негативный метеорологический прогноз сохраняется

до конца сентября.

В настоящее время, в целях оказания помощи пострадавшим от стихийного бедствия открыт счет для сбора денежных средств.

Предлагаем всем неравнодушным сотрудникам ЗАО «УТЗ» принять участие в кампании по сбору гуманитарной помощи для пострадавших от наводнения.

По всем вопросам обращаться в Профком. Тел. 326-42-54.



## Викторина! VII тур

Уважаемые заводчане, мы заканчиваем Викторину, посвященную 75-летию юбилею ЗАО «УТЗ», которая продолжалась в течение всего года. В следующем номере газеты мы подведем итоги викторины. Победителей ждут призы.

Вашему вниманию вопросы последнего седьмого тура.

1. Эта бригада первой добилась звания фронтовой. К бригадиру пришла известность, о ней много писали, предлагали руководящую должность, на что был получен ответ: «Не хочу я руководить, за станком хочу работать. Здесь я вижу, что сделала для фронта!»

О какой бригаде идет речь?

2. С 1943 года Турбинный завод станут называть «турбинной здравницей». С этого времени и до окончания Великой Отечественной войны завод выдерживал достигнутый темп и много раз коллективу турбостроителей присуждалось переходящее знамя наркомата. Какие события этому предшествовали?

3. В день сдачи этой машины в Новгороде государственной межведомственной комиссии молодежная бригада испытателей уральцев явилась на стенд в парадных темных костюмах и при галстуках. Машина сияла, выкрашенная накануне испытаний в небесный цвет. Нажата кнопка «пуск», через 40 минут турбина вышла на полную нагрузку и достигла 120 % мощности от расчетной.

В этот же день, 5 ноября 1964 года руководитель группы телеграфировал в Свердловск о том, что акт сдачи подписан — машина принята. О какой турбине идет речь?

4. Выпуск заводом мощной турбины Т-250 явился предпосылкой создания этого технологического комплекса, монтаж которого был осуществлен в рекордно-короткие сроки — за 4 месяца. 16 апреля 1973 года является днем запуска этой установки в эксплуатацию, днем рождения нового цеха. О каком комплексе идет речь?

5. 15 августа 2003 года у кинотеатра «Заря» начал работать:

«Фонтан улыбок»

«Фонтан встреч»

«Фонтан любви»

Ответы на вопросы викторины направляйте в редакцию газеты или заводской музей. Тел. 326-48-06, 326-43-49.

## Ответы на викторину. IV тур

1. Трудовая деятельность этого человека началась с должности главного технолога УТЗ, но дальше «по иронии судьбы» он всегда оставался на «вторых ролях», ходил в «замах». Скорее всего, причиной этого могла быть его беспартийность и немецкая фамилия. (из воспоминаний М.М.Ковалевского: «Как-то, уже в конце 1944 года, почти ночью мне понадобился его совет. Прошел в цех, спросил, где он? Мне ответили: «Вон, стоит у колонны». Я подошел и увидел: он, измученный, спал, ... стоя»). Его личная скромность доходила порой до нелепости. Как-то уже поздно вечером мы с ним ужинали в заводской столовой. Все съедено, пора домой. А он сидит и не торопится. «Что с вами, не пойдете со мной?» — спрашиваю его. А он смущенно отвечает: «Понимаете, дома ни щепотки соли, жена сказала, чтоб достал и без соли не приходил. А где я ее возьму, щепотку-то?» «Как где?» — сказал я, вот же солонка, в ней добрая чашка соли, а столовая сейчас закрывается». А он мне: «Неудобно, как же я...» Я достал газету, сделал кулек, насыпал в него соль и положил в карман. Он с ужасом смотрел на «вора» и мы вышли. Только миновав проходную, я вручил

ему соль.

В 1945 г. он будет награжден орденом Красной Звезды. О ком идет речь?

Речь идет о главном технологе Кнабе Георгии Анатольевиче. В конце 1938 года на комбинат Уралтульбоэлемаш с ХТГЗ был командирован заместитель начальника сборочного цеха Г.А. Кнабе. «К нам он приехал на должность главного инженера, а занимался всем! — вспоминал М.М. Ковалевский, бывший гл. конструктор СКБГт — Многие его считали главным технологом, другие — начальником производства»

2. В 1941 году сдан в эксплуатацию шестизэтажный дом, он имел разные названия — «директорский дом» «зеленый дом». Где он был расположен.

Этот дом располагается по адресу ул. Краснофлотцев, 7. В этом доме в годы ВОВ жил директор Моторного завода №76, Кочетков Дмитрий Ермолаевич. Трехкомнатная квартира вмещала две семьи проживающих: семья директора и главного инженера. В память о директоре Д.Е. Кочеткове на этом доме установлена мемориальная плита.

3. Назовите Героев Социалистического Труда на ТМЗ

Кочетков Дмитрий Ермолаевич, директор Моторного завода №76 (1943),

Юхименко Леонид Петрович, шлифовщик инструментально-

го цеха (1966),

Морозова Клавдия Федотовна, фрезеровщица Т-3(1971)

4. В середине 1980-х годов на уральском турбомоторном были разработаны товары народного потребления

Речь идет о лыжных креплениях. ТМЗ был чуть ли не единственным заводом в те годы, выпускающим эту продукцию.

5. Какой квартал в Орджоникидзевском районе имел название «Маленький Берлин»? Варианты ответов:

- ул. Лукиных
- ул.Машиностроителей
- ул. Кузнецова

Это район улицы Лукиных. После войны, когда рабочий день сократили до 8 часов, возник острый дефицит рабочей силы, и тогда к работе на Уралмашзаводе привлекли немецких военнопленных. Их разместили в двухэтажных домах в районе нынешней улицы Лукиных. Дома эти они сами и построили, сами обнесли колючей проволокой. Многих тогда удивляло, что вокруг своих жилищ немцы разбили цветочные клумбы, построили беседки, установили скамейки, а дорожки посыпали песком. Удивленные столь высокой европейской культурой, уралмашевцы прозвали этот небольшой поселок «наш маленький Берлин».

## Выборы:

# Новые черты Екатеринбурга

**Как сделать административный центр Свердловской области по-настоящему комфортабельным городом? Ответ на этот вопрос должна дать новая областная программа «Столица»**

Как известно, в Екатеринбурге сейчас начинает работать новая комплексная программа «Столица», которую курирует вице-губернатор — руководитель администрации губернатора Свердловской области Яков Силин. Предполагается, что в её рамках будет израсходовано около двадцати миллиардов рублей. О том, на какие нужды необходимо в первую очередь направить эти средства, говорится в обращениях, принятых Федерацией профсоюзов Свердловской области (ФПСО), Союзом малого и среднего предпринимательства Екатеринбурга и коллективом Свердловских тепловых сетей.

— У нас была встреча профсоюзного актива области с Яковом Силиным. В ходе неё зашёл разговор о многих вопросах: о заработной плате, о минимальном размере оплаты труда, о взаимодействии работодателей, профсоюзов и власти. Поговорили и о программе «Столица». Прозвучало очень много вопросов и предложений и, конечно, была высказана поддержка тем направлениям, которые уже есть в программе, — пояснил председатель ФПСО Андрей Ветлужских. — Это, в частности,

касается увеличения количества мест в детсадах, развития сети дорог и решения проблем с автопробками, улучшения качества питьевой воды и проблем ЖКХ.

— Программа «Столица» станет настоящим прорывом для нашего города. В её рамках запланировано строительство новых дорог и детсадов, стадионов и скверов. Уверены, всё это поможет Екатеринбург стать по-настоящему отличным городом по качеству жизни. Мы рады, что впервые за долгие годы курс развития нашего города формируют сами екатеринбуржцы. Ведь кому, как не им, знать, что необходимо сделать для того, чтобы здесь жилось лучше и комфортнее. Наша организация поддерживает программу «Столица» и считает, что она станет достойной основой для развития Екатеринбурга, — говорится в письме за подписью президента Союза малого и среднего предпринимательства Екатеринбурга Владимира Брылина.

— Ремонт дорог, благоустройство парков и дворов — это очень важно. Но нельзя забывать и о такой сложной теме, как жилищно-коммунальное хозяйство. В частности, про-

блема очистки воды пока не решена — запах жидкости, текущей из кранов в квартирах, никак не вяжется с имиджем Екатеринбурга как столицы Среднего Урала. То же самое можно сказать о состоянии жилищного фонда: рядом с новостройками доживают свой век обветшавшие «хрущёвки» и бараки. Естественно, такие сложнейшие проблемы не решить за один год и даже за пять. Но задел надо делать уже сегодня! — высказал мнение работников Свердловских тепловых сетей директор этого предприятия Юрий Григорьев.

**МНЕНИЕ. Аркадий Чернецкий, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, руководитель штаба общественной поддержки партии «Единая Россия»:**

В ближайшем будущем Екатеринбург ожидают крупные события, и к ним надо готовиться заранее. Программа «Столица» в том числе и предоставляет городу такую возможность. Эту идею важно донести до горожан.

В штабе собрались известные своими достижениями, профессиональными успехами люди, которым безразлично будущее Екатеринбурга. В сентябре мы будем выбирать муниципальные власти Сто-

лицы Урала. Жители города стремятся услышать мнение авторитетных уральцев, узнать их позицию по важнейшему вопросу — как развиваться Екатеринбург. Прислушиваются к тому, кому доверяют.

У города появился уникальный шанс сделать колоссальный рывок. Программа «Столица» — это проект модернизации его инфраструктуры. Для этого впервые объединяются возможности Екатеринбурга и Свердловской области. Я девятнадцать лет руководил городом и могу сказать: ничего подобного никогда не было.

Из областного бюджета выделяется 20 миллиардов рублей, чтобы сделать Екатеринбург городом комфортным во всех отношениях и современным центром мирового значения. В основном эти средства пойдут на решение дорожных и транспортных проблем.

Между тем по темпам роста производства, по строительству, демографии и среднему заработку Екатеринбург опережает все города-миллионники России. Мы не должны потерять такую динамику развития.

В Екатеринбурге в ближайшие годы откроются новые социальные объекты и высокотехнологичные рабочие места. Для этого есть все предпосылки.

Программа «Столица» базируется на Стратегическом Плане и прагматичном под-



Яков Силин

ходе к развитию города. Это не пустые слова, а продуманный план действий. На него и должны ориентироваться екатеринбуржцы.

От руководства Свердловской области курирует программу «Столица» вице-губернатор — руководитель администрации губернатора Свердловской области Яков Силин. Давно зная его как хорошего профессионала, грамотного и настойчивого руководителя, уверен, что он сумеет совместно с правительством области и администрацией города её реализовать. В Екатеринбурге появятся широкие улицы, современные многоуровневые развязки, качественные дороги, новые скверы и пешеходные территории — всё то, что отмечают горожане среди самых актуальных на сегодня направлений совместной деятельности для всех уровней власти.



## К юбилею завода:

## «На всех должностях старался быть полезным Уралу...»

автор О.Ведерникова

Перебирая архивы, в руки попало это фото. 1947 год, молодые специалисты завода, среди которых Яков Рябов, как и его сверстники в начале своей трудовой биографии и вот совсем другое фото этого же человека на обложке книги Я.П. Рябова «Мой 20 век. Записки бывшего секретаря ЦК КПСС» - в солидном возрасте, яркая судьба, яркая личность.

В этом году Якову Петровичу исполнилось 85 лет, это видный государственный и политический деятель, значительная часть жизни которого была связана с Уралом и нашим заводом.

По собственным его воспоминаниям, прошедшее в рабочем поселке Уралмашзавода детство было порой даже хулиганистым, но не беззаботным: «бить баблужи родители не позволяли». Да и расстаться с детством пришлось раньше времени: в 1941 году старшие братья и отец ушли на фронт, а в 1942-м 14-летний Яков уже работал на Уралмаше токарем. За три военных года освоил и фрезерный, и сверлильный, и карусельный станки. Одновременно вечерами учился в машиностроительном техникуме.

— В годы войны, хоть и существовали мы впроголодь, но жили полной жизнью, — говорит Яков Петрович, — Встречались и дружили с девушками, посещали кино, цирк, ходили на танцы, занимались спортом, бегали на коньках, катались на лыжах...

Жизнь впроголодь и тяжёлый труд — не самые страшные из воспоминаний детства. Страшнее были «похоронки» с фронтов. В Свердловскую область шли десятками тысяч, не миновали и семью Рябовых. Летом 1943-го на Курской Дуге погиб старший брат Якова Алексей, а отец, хоть и вернулся домой в 1945 году, вскоре скончался от ран и болезни.

В 1946 году Якова Рябова, окончившего техникум по специальности «Проектирование, производство и испытание танковых дизельных моторов», направили на Моторный завод №76 (в 1948 году завод станет Турбомоторным). Добросовестно трудясь, молодой техник-конструктор продолжал учиться, в 1952 году он успешно окончил Уральский политехнический институт имени С.М.Кирова. Пройдя затем трудовой путь от рядового инженера-конструктора до начальника цеха М-1, Яков Петрович переходит на партийную работу, — в 1958 году его избрали секретарём парткома Уральского турбомоторного

завода.

Его карьера развивалась стремительно — в тридцать лет секретарь парткома большого завода, в тридцать два — первый секретарь крупнейшего в Свердловске Орджоникидзевского райкома, в тридцать пять — глава горкома. Секретарём Свердловского (третьего по значению в РСФСР после Московского и Ленинградского) обкома КПСС Рябов стал в возрасте 42 лет.

В 60-е годы ТМЗ приступил к строительству жилья для своих специалистов и рабочих методом «самстроая», и партком выступал в этом деле застрельщиком. Когда же Якова Петровича избрали первым секретарём Орджоникидзевского райкома партии, ему пришлось организовывать строительство уже не только жилья, но и школ, детских садов, других социальных объектов. При нём в районе начали встраивать между жилыми домами двух- и трёхэтажные торговые вставки, в которых размещали магазины, учреждения бытового обслуживания, автоматические телефонные станции. Всё это делалось при активном участии промышленных предприятий района, усилия которых координировал райком партии.

Сейчас это трудно себе представить, но в начале 60-х годов крупнейший район города, Орджоникидзевский, связывала с центром Свердловска однополосная автодорога. При Рябове за два года район своими силами (райкому удалось привлечь к этой работе все промышленные предприятия) построил вторую нитку автотрассы от Уралмаша до Свердловского вокзала. Тогда же по этой трассе был пущен троллейбус.

При Рябове в Орджоникидзевском районе было организовано и централизованное теплоснабжение жилых кварталов. В ходе реконструкции Среднеуральской электростанции (СУГРЭС) на ней установили несколько новых разрабатываемых и произведенных на ТМЗ мощных турбин, позволивших значительно увеличить выработку не только электроэнергии, но и горячей воды. Цен-



Группа молодых специалистов. Нижний ряд слева направо Юсип Л.Я. Рябов Я.П. Тепелин В.А. 1947 г.

трализованное теплоснабжение позволило ликвидировать несколько тысяч мелких котельных, ужасно загрязнявших воздух и улицы своим смрадным дымом и копотью сажи.

Когда в январе 1963 года Рябова избрали первым секретарем Свердловского горкома партии, ему пришлось заняться ещё одной проблемой — газификацией города. Первыми в декабре 1964 года получили природный газ по строившемуся тогда газопроводу Бухара-Урал Верх-Исетский завод и прилегающие к нему жилые кварталы. А когда через несколько месяцев в Свердловск пришёл и тюменский газ, газификация предприятий и жилищно-коммунальной сферы города пошла просто ударными темпами.

В годы руководства Рябова горкомом в Свердловске начала более эффективно решаться и проблема городского транспорта. Дорожным строительством, прокладкой трамвайных и троллейбусных линий Рябов начал серьёзно заниматься, ещё работая в райкоме. Но в масштабах города транспортная проблема была куда сложнее. Поэтому уже в 1963 году руководители Свердловска обратились в правительство, Госплан и Госстрой с предложением о строительстве в Свердловске метрополитена.

На строительство метро в те годы претендовало много российских городов (Новосибирск, Куйбышев, Горький и другие), поэтому надо было цифрами доказывать, что речь идёт не просто о «столичных» амбициях, что Свердловску действительно не обойтись без метрополитена. Всероссийский проектно-конструкторский институт Госстроя предлагал заняться строительством в крупных промышленных центрах скоростного трамвая, но руководители столицы Среднего Урала настаивали на метро. И добились-таки своего! Летом 1970 года в Свердловске, состоялось выездное заседание коллегии Госстроя СССР со всеми заинтересованными министерствами и ведомствами, которая дала добро строительству первого на Урале метрополитена.

Целая пятилетка ушла на проектные и изыскательские работы, а проходчики спустились под землю только в 1976 году. Метростроевцам понадобилось ещё три пятилетки пока, наконец, была пущена первая очередь подземки от Уралмаша до вокзала. Рябов к тому времени уже работал

послом в Париже, но по праву гордится, что принципиально вопрос о строительстве Екатеринбургского метро был решён при нём.

При Рябове, когда он уже возглавлял Свердловский обком, по-настоящему занялись дорожным строительством в масштабах области. Только в 60-е годы началось строительство дорог, связавших Свердловск с центрами соседних областей и автономных республик, — Челябинском, Пермью, Уфой, Тюменью и Курганом. Строительство этих магистралей республиканского значения финансировалось Москвой, но строить их приходилось методом «народных строек» — с привлечением сил местных строительных организаций и промышленных предприятий, профсоюзных и комсомольских студенческих отрядов.

Одновременно по своей инициативе область за счёт собственных средств начала строить и шоссейные дороги к районным центрам. Без координирующей роли обкома партии в те годы такое было просто невозможно. Зато уже через несколько лет из Свердловска в Невьянск, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Полевской, Режду, Реж и другие города уже можно было без особых проблем доехать на автомобиле или рейсовом автобусе.

В Свердловской области Яков Петрович отработал в общей сложности 34 года, а в 1976-м ушёл на повышение — в Москву. Там он работал секретарем Центрального комитета КПСС, первым заместителем председателя Госплана СССР, председателем Госкомитета СССР по внешнеэкономическим связям, а с 1984 года — заместителем председателя Совета Министров СССР, в 1986 году перешел на дипломатическую работу — назначен послом во Францию.

С государственной службой Я.П. Рябов расстался в 1990 году, но и после этого продолжил активную трудовую и общественную деятельность.

Яков Петрович — профессор, действительный член Академии инженерных наук и Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского, почетный академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук, первый вице-президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка Российской Федерации.

## Летопись:

1965

28 июля

Досрочно (на два месяца) изготовлена паровая теплофикационная турбина

ВТ-100-1, монтируемая на СУГРЭС для снабжения Свердловска теплом.

Декабрь

Изготовлена первая серийная турбина ГТ-6-750 для магистрального газопровода «Бухара-Урал».

Изготовлена первая газовая утилизационная бескомпрессорная турбина ГУБТ-8 для Череповецкого металлургического комбината.

Изготовлен головной образец паровой турбины Р-38-130/34 мощностью 38000 кВт и на начальные параметры пара 130 ата, 565° С с противодавлением 34 ата для установки на СУГРЭС.

1966

29 апреля

Решением Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР по работе: «Разработка конструкции, освоение серийного производства и внедрение в народное хозяйство теплофикационной паровой турбины Т-100-130 мощностью 100000 кВт на начальные параметры пара 130 ата, 565° С» присуждена Ленинская премия за 1966 год авторскому коллективу завода в составе: Бузин Д.П., Бененсон Е.И., Благодарев Г.И., Лобанов И.И., Михайлов С.В., Неуймин М.И., Рабинович А.В., Тхор П.Е., Язов П.А.



Лауреаты Ленинской премии, 1966г.

8 июля

Указом Президиума Верховного Совета СССР шлифовщику инструментального цеха тов. Юхменко Леониду Петровичу за выдающиеся заслуги в выполнении задания семилетнего плана и достижение высоких технико-экономических показателей в работе присвоено звание «Героя Социалистического Труда» с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и молот».

16 августа

На Всесоюзном конкурсе на лучшую научно-техническую работу им. академика Г.М.Кржижановского за разработку типовой компоновки турбины Т-100-130 группе работников СКБт совместно с работниками ВТИ ТЭП присуждена вторая премия: Ляшкову В.П., Аксеновой М.Ф., Снеговой Е.Ф., Кириллову В.А., Галкину Б.В., Залесовой Н.К.

1967

14 июля

Впервые в турбостроении турбине Т-100-130 присвоен государственный «Знак качества»

Пущена в эксплуатацию первая газотурбинная установка ГТ-6-750 на компрессорной станции «Газли» магистрального газопровода Бухара-Урал.



Я.П.Рябов зачитывает Указ о награждении завода орденом Трудового Красного Знамени. 1971 год



## Выборы:

Светлана Учайкина:  
«Хочу услышать и помочь»

Эта новость удивила всех. Директор Екатеринбургского театра юного зрителя Светлана Николаевна Учайкина – человек далекий от политики, никогда не состоявший ни в одной партии, зарегистрирована кандидатом в депутаты Екатеринбургской городской Думы по одномандатному округу №8. Директора ТЮЗа мы нашли на Эльмаше, где она только что закончила встречу с жителями.

**-Светлана Николаевна, зачем вам, директору детского театра, городская Дума?**

-Весь прошлый театральный сезон мы работали в большом проекте «Театр идет к зрителям». Мы выступали во дворах, в школах города, участвовали в различных праздниках на открытых площадках. Это живая работа, в ней много общения с горожанами. Началось все с того, что люди стали подходить ко мне с просьбами – организовать театральную студию для детей, мероприятия для пожилых людей, говорили о своих бедах и проблемах. Дальше – больше. Если выступаем во дворах – нам показывают необустроенные детские площадки. Приходим на праздник к детям-инвалидам – здесь вообще огромный спектр проблем, которые нужно срочно решать. Как могла, я пыталась помочь всем, хотя понимала, что моего ресурса здесь явно не хватит. Так возникло решение идти в городскую думу.

**-Как к этому отнеслись ваши коллеги и близкие?**

- Поддержали и стали во всем помогать.

**-Какой будет ваша программа? Что вы хотите сделать, будучи депутатом, для своих избирателей?**

-У меня к вам встречный вопрос. А вот вы что хотите от своего местного депутата?

**-Даже не знаю, с чего на-**

**чать. Мне нужно, чтобы закрыли ночной клуб рядом с домом. Цветочных клумб во дворе не хватает. Хочу, чтобы через год мой ребенок пошел в хороший детский сад...**

-Вот видите, какой список проблем. И так в жизни каждого человека. Мне кажется, что депутат – это человек, который призван услышать людей и помочь им. Должен ли депутат заниматься клумбами? На мой взгляд, должен. Потому что сами жители не всегда могут решить даже, казалось бы, такой простой вопрос ни в своем ТСЖ, ни в управляющей компании. Почему? Вот в этом задача депутата – разобраться в ситуации и все-таки заставить людей, ответственных за этот участок работы, исполнять свои прямые обязанности.

Пока же нам приходилось реагировать на проблемы совсем по-другому. В июне жители одного из домов по улице Данилы Зверева пожаловались нам, что в их дворе мало цветов. В итоге одна из отзывчивых сотрудниц ТЮЗа просто выкопала цветочные кусты на своей даче и посадила их во дворе этого дома. Но для всего района так проблему не решить!

**-Значит, ваша депутатская программа – это наши клумбы и садики?**

-Не только, но и они в том числе. Моя программа – это те

задачи, которые ставят передо мной жители Кировского и Орджоникидзевского районов. Сейчас идет огромная работа в этом направлении – мы собираем наказы в Народную программу, которая и станет руководством к действию.

**-Светлана Николаевна, вы – директор детского театра. Каждый день вы вместе с артистами ТЮЗа не только дарите нашим детям праздник, но и воспитываете их, учите верить в любовь и дружбу, помогаете взрослеть. А каким было ваше детство?**

**Чему вас учили родители? Как воспитывали?**

-Я родилась в семье офицера-пограничника, и всю мою школьную, студенческую жизнь провела, переезжая из гарнизона в гарнизон вместе со своей семьей.

Мои родители стали для меня примером беззаветного служения своей стране. Отец (сегодня его уже нет с нами) – Николай Иванович Попов, все время пропал на службе. Он находился с солдатами буквально 24 часа в сутки. Отец приходил – мы с братом уже спали. Он уходил – мы еще спали. Поэтому нами, детьми, занималась мама.

Мама – Екатерина Нестерова – деятельная, активная, замечательная. Она всегда была центром внимания, вокруг нее постоянно что-то происходило. Она по образованию фельдшер, и в местах службы отца всегда возглавляла фельдшерско-акушерские пункты. Люди к ней шли днем и ночью! Позже она была председателем поселкового совета и по-прежнему принимала участие в судьбе каждого,

кто к ней обращался. Моя мама – одна из немногих женщин, награжденных знаком «Отличник погранвойск». Она так много делала для солдат, что ее представили к награде. Для меня мои родители были лучшим примером того, как нужно относиться к людям и к своему делу.

**-Какие события из вашего детства вам особенно запомнились?**

- Мы служили как раз в тех местах, где в 1969 году на острове Даманском произошел военный конфликт с Китаем. Очень хорошо помню те события – мне было 10 лет. До острова от того места, где служил мой отец, было 15 километров. Нам тогда было очень страшно, но такова служба – все держались.

Во время пограничного конфликта и дети, и жены были рядом с офицерами, никого не вывозили. Мы тогда были на волосок от войны! Одно дело – локальный акт столкновения на какой-то заставе, но совсем другое – когда уже введены регулярные войска, когда рядом с нами стоят артиллерийские полки. Конечно, очень жалко ребят, которые погибли в том конфликте, но уже тогда я понимала, что ценой своей жизни они защищали огромную страну.

...До сих пор каждый год мы всей семьей отмечаем День Пограничника. Муж у меня – пограничник, мама – пограничник, а старший сын родился 9 мая 1981 года на заставе. Я с большим уважением и теплотой отношусь к людям, которые служат на границе... Застава – это место, где именно заставляют, преграждают путь к нашим рубежам. Пограничники и их семьи только в отпуске видят



С. Учайкина

какие-то блага цивилизации, а в обычной жизни довольствуются самым малым. Это люди, которые 24 часа в сутки находятся на боевом посту. И я очень горжусь тем, что с детства вместе с родителями служила своей Родине.

**-Светлана Николаевна, удивительный у нас с вами сегодня вышел разговор, он приоткрыл нашим читателям уникальную страницу вашей биографии...**

-Все, что с нами случается на жизненном пути, закладывается в детстве. Именно там мы находим ответы на все вопросы, которые ставит перед нами жизнь. Вот я сейчас сама себя спрашиваю: как должен работать депутат? А в душе у меня уже есть ответ: так, как работала, например, моя мама, когда была председателем поселкового совета – самоотверженно, без выходных, с искренним желанием помочь каждому человеку.

## Завод в лицах:

Бандр Ахметгалиевич Апкаримов –  
водитель автотранспортного цеха

## «Крепче за баранку держись, шофер...»

Не секрет, что для автолюбителя собственная машина – это его «ласточка», чуть ли не вторая половинка, которую он холит и лелеет:

- Примером тому, как содержать автомобиль в исправном состоянии, может послужить работник нашего цеха – Бандр Апкаримов, - говорит начальник АТРц Б.Н. Зайцев.

- Кроме того, «Газель», на которой работает Бандр, является одним из самых востребованных видов транспорта. При грузоподъемности до 1,5 т на ней осуществляются небольшие по объему, но многочисленные перевозки.

По роду работы Б.А. Апкаримову приходится отвозить грузы и оформлять сопроводительные документы в транспортные компании, доставлять со складских баз материалы для управления закупок, а в случае необходимости и развозить пассажиров: сотрудников - по производственным нуждам, приезжих гостей завода из аэропорта и многое другое.

В цехе о нем говорят:

- Бандр – ответственный, исполнительный и надежный работник. Оперативно выполняет любую, поставленную перед ним задачу. Причем никогда не ждет дополнительных указаний, не сидит без дела, можно сказать – сам ищет работу. Если есть нужда - выполняет функции и экспедитора, и грузчика. В жизни - очень скромный и отзывчивый человек.

На вопрос, что главное в работе водителя,



Б. Апкаримов ответил:

- Главное, внимательность за рулем и хорошая реакция, чтоб ездить без происшествий, транспорта на дорогах сегодня много.

## Социальное:

Депутаты предлагают ввести  
налог на содержание родителей

Часть ответственности за благосостояние престарелых граждан могут переложить на плечи их совершеннолетних детей. Предложения по усилению ответственности россиян за материальное благополучие их матерей и отцов активно обсуждаются в стенах нижней палаты парламента.

Лидер Партии пенсионеров, депутат Госдумы из независимой группы Игорь Зотов подготовил законопроект, согласно которому россияне должны будут отчислять 2% заработной платы для осуществления доплат к пенсии своих родителей.

«Возможности действующей государственной пенсионной системы не соответствуют потребностям граждан. Для того чтобы покупательная способность пенсионеров соответствовала реалиям, необходимо повысить пенсионные выплаты, хотя бы за счет их детей», – считает депутат.

В настоящий момент ст. 87 Семейного кодекса РФ уже предусматривает, что взрослые дети обязаны «содержать своих нетрудоспособных нуждающихся в помощи родителей и забо-

таться о них». Однако конкретные суммы такой материальной помощи в законодательстве не прописаны.

В своем законопроекте депутат Зотов постарался исправить эту ситуацию и уточнить, каким именно образом дети могут участвовать в обеспечении родителей.

«Родители имеют право на получение надбавки к пенсии в размере 2% от заработка или иного дохода каждого из совершеннолетних детей на каждого из родителей», – говорится в тексте предложенного законопроекта.

Предусматривается также и возможность для детей отказать от отчислений родителям в случаях, если мать или отец были лишены родительских прав, не принимали участия в воспитании ребенка, уклонялись от уплаты алиментов, совершили умышленное преступление против жизни или здоровья детей, или же являются большими хроническим алкоголиком или наркоманом. Кроме того, сами родители могут в одностороннем порядке отказаться от получения надбавки от детей.



## Социальное:

## Пора задуматься о будущем

**С 2014 года накопительные пенсии «молчунов» будут составлять не 6%, а 2% от уплачиваемых работодателем взносов. Вы можете и не узнать об этом, ведь «пишем счастья» с данными о состоянии вашего пенсионного счета из ПФР вы тоже больше не получите: Пенсионный фонд России экономит деньги на бумаге, пытаясь решить проблему дефицита средств. Если вы не хотите потерять 4% от накопительной пенсии, подайте до конца 2013 года заявление в районное отделение Пенсионного фонда о переводе своих накоплений в НПФ (негосударственный пенсионный фонд) или в управляющую компанию.**

**Личные деньги — на общие нужды**

Пенсионная реформа все еще обсуждается: презентованная в июне новая формула расчета пенсий от Минтруда будет рассмотрена Госдумой осенью. Но ряд изменений уже вступил в силу: с 2014 года накопительная часть пенсии тех граждан, которые по умолчанию доверили управление ею ПФР, будет урезана с 6% до 2%. Для тех, кто перевел свои пенсионные деньги в НПФ, тариф останется прежним — 6%. Эти изменения коснутся граждан 1967 года рождения и моложе, то есть всех тех, кто согласно реформе 2002 года, участвовал в формировании накопительной части пенсии.

Напомним, что в пенсионный фонд отчисляется 22% от фонда оплаты труда работника. Из них 6% тарифа идет на формирование пенсионных накоплений, а 16% составляют страховые отчисления. Теперь же на накопления будут идти лишь 2%, а 20% образуют страховую часть пенсии. Таким образом, Пенсионный фонд нашел источники для покрытия своего дефицита, который составляет более 2 трлн рублей, или 3% ВВП.

**И писем не напишут, и вряд ли позвонят**

Интересно, что вообще никакой кампании по информированию граждан об этих изменениях не ведется — кто «в теме», тот знает, а остальным, видимо, и знать не надо. **Сейчас, по данным исследовательского центра рекрутингового портала Superjob.ru, 78% экономически активного населения страны не знает об изменениях в структуре пенсионного взноса.** При этом отменяются даже «письма счастья», которые ранее приходили ежегодно: теперь вы можете ознакомиться с состоянием своего пенсионного счета по заявлению в ПФР либо на сайте gosuslugi.ru: ПФР экономит бумагу и ожидает экономии в размере почти **3 млрд. рублей в год (!)**, которая образуется в результате прекращения эпистолярного общения фонда с народом.

Неинформированность работников выгодно Пенсионному фонду: чем меньше людей узнает об изменениях и переведет свои деньги в НПФ, тем больше отчислений «молчунов» пойдет на страховую часть пенсии, то есть на текущие выплаты нынешним пенсионерам. Эксперты подсчитали, что, исходя из размеров средней зарплаты по России (22 тыс. рублей), Пенсионный фонд получит в среднем 880 рублей в месяц с каждого «молчуна». А таких сейчас в Пенсионном фонде более 60 млн, что составляет примерно 70% от экономически активного населения России. Выгода ПФР от «молчунов», по самым примерным оценкам, мо-

жет составить 500 млн рублей.

**Успеть до 31 декабря 2013 года**

Если вы не хотите отдавать свои кровные в общий котел, стоит позаботиться о том, чтобы перевести деньги в негосударственные пенсионные фонды. Для этого надо заключить договор с частной управляющей компанией или НПФ. Затем подать заявление в свое территориальное отделение ПФР о переводе накопительной части пенсии в НПФ или УК. Подать заявление лучше лично, а не по почте или интернету. Сделать это надо до 2014 года: позже ваша накопительная часть пенсии автоматически превратится в 2% и даже перевод денег в НПФ не поможет.

Но даже 2% в НПФ могут принести больше дохода, чем деньги в управлении ПФР: по итогам 2012 доходность в крупнейших негосударственных пенсионных фондах составила более 6%, в то время как в ПФР она намного ниже.

**Мнения специалистов:**

**Сергей Звенигородский, начальник отдела продаж розничных продуктов УК «СОЛИД Менеджмент»:**

«Ситуацию с выплатами пенсий не выправить за несколько лет»

— Увеличение страховой части пенсии может быть выгодно гражданам старших возрастов (45-60 лет), не определившись с выбором любой УК внутри ПФР или любого НПФ до 2014 года и имеющих среднюю «белую» з/п в диапазоне 20-40 тысяч рублей. В этом случае, ставка прироста страховой части пенсии будет чуть-чуть выше ставки для «молчунов» ПФР. Это будет комфортно для людей экономически и психологически. К сожалению, ситуацию с выплатами пенсий не выправить за несколько лет, поэтому индексация страховой части пенсии из бюджета через несколько лет будет проводиться на уровне ниже инфляции (или инфляцию объявят ниже). Накопительная часть пенсии будет хорошей подпоркой даже в сегодняшнем урезанном варианте, но при проработанном механизме инвестирования средств с приростом выше инфляции для всех участников процесса. При постоянном уменьшении страховой части пенсии с помощью различных коэффициентов и формул со всеми неизвестными, накопительная часть должна сбалансировать процесс выплат пенсии гражданам, но такое замещение пойдет через 10-15 лет, чего недостаточно для преодоления возможного «дефолта» ПФР.

**Александр Дорофеев, генеральный директор консалтинговой компании «Аркам»:**

«Будущие пенсионеры выи-

грают от снижения накопительной части пенсии»

— Страховая часть пенсионных накоплений индексируется постановлениями Правительства, и в среднем, за период с 2005 по 2012 год индексировалась на 12% в год. Накопительная часть пенсионных накоплений по факту индексировалась на 6-9%. При этом накопительная часть гражданами могла быть размещена в различных фондах, в которых пенсионными деньгами управляют и которым не выгодно показывать высокую доходность, во всяком случае, выше уровня инфляции, понятно почему — они ведь еще должны что-то заработать сами. Стало очевидно, что накопительная часть пенсии формируется неэффективно, и доля накопительной части в суммарных пенсионных накоплениях снижается. Понимая это, правительство решило снизить накопительную часть пенсии и перераспределить 4% отчислений с заработной платы в пользу страховой части, и фактически снизить количество средств, находящихся под неэффективным управлением негосударственных пенсионных фондов. Считаю, что выиграют от этого решения все будущие пенсионеры. За 10 лет страховая часть вырастет примерно на 35% больше, чем накопительная. Это значит, что пенсия каждого, не отказавшегося от снижения до 2% накопительной части, в будущем вырастет примерно на 6%.

**Анна Кокорева, аналитик компании «Альпари»**

«Государство не виновато в том, что люди не интересуются своими правами»

— Мнение о том, что данная реформа носит негативный характер для всех, весьма спорное. Перемены совсем не связаны с тем, что государство рассчитывает прибрать к рукам чьи бы то ни было накопления. Правительство позволило управлять накопительной частью пенсии нашим гражданам самостоятельно, оповестив их по всем федеральным каналам и печатным СМИ, более того активную пропаганду вели сами НПФ. Однако наши граждане не сочли нужным вслушаться в то, что им пытаются донести. Прошло время, реформа не принесла плодов. Денежный поток в НПФ увеличился, но в масштабах страны остался мизерным. Следствием этого стала новая реформа. Накопительная часть пенсии не уменьшается, уменьшается ее доля, которую можно отдать в управление. Государство не виновато в том, что люди не интересуются своими правами и обязанностями.

Мнение о том, что несчастных людей якобы хотят обмануть, сформировали именно НПФ, так как с 2014 года приток инвестиционного капитала в такие фонды упадет в 2 раза.

## Мысли вслух:

## «Окончен школьный роман...»

**1 сентября.** Для каждого из нас этот день особенный. И не по тому, что мы ведем своих детей в школу, кого-то первый раз, кого-то уже 3-й, 5-й, 10-й... А потому, что за годы учебы в школе у каждого из нас выработалась привычка — каждый год именно в этот день, и ни в какой другой, неизбежно наступают 9 месяцев тяжелых (как казалось тогда) учебных трудовых будней. 9 месяцев день начинается не с будильника, а со школьного звонка. 9 месяцев обед в школьной столовой — святое и пропустить нельзя. Да что там пропустить, важнейшей задачей было первым примчаться к заветной тарелке.

Невольно, каждый год, 1 сентября всплывают воспоминания из школьных лет — успехи, поражения, шутки, глупости, приколы, друзья, враги, теорема Пифагора и Печорин. Наверное, сегодня нет человека, которому не хотелось бы вернуть школьные годы. А помните, как тогда не хотелось идти на уроки, как хотелось поскорее закончить школу? Сейчас, пройдя университет, сменив не одно место работы, узнав действительно настоящих друзей и врагов, понимаешь, что школьные годы действительно были «золотыми». Хотя здесь я бы убрала кавычки. Ведь начало каждого учебного года



неизменно сопровождалось золотыми аллеями осенних деревьев.

Моему поколению бывших школьников довелось стать учениками разных эпох. Мы были и пионерами, и застали времена постсоветского периода. Трудно сказать — повезло нам или нет. Были свои сложности. Ведь родились мы еще в советской стране, с ее, как казалось тогда, непоколебимой идеологией. С детских лет мечтали стать космонавтами. Еще в детском садике понимали, что первый шаг на пути к заветной цели — стать октябрятами. Поэтому поскорее хотелось пойти в школу. Затем стремились стать пионерами. Наперегонки собирали макулатуру и металлолом. Заметьте, не ради материальной наживы... Вздох зачитывались «Пионерской правдой». А потом, резко вдруг это все стало неважным и ненужным. Пионерский галстук «перекочевал» на самые дальние полки антресолей, а значки стали лишь предметами немногочисленных коллекций. Школьные фартуки девочек и синие костюмы мальчиков сменили джинсы, лосины и т.п. «модные» вещи. Мы стали яркими. Хотя, в то же время стало более заметным социальное неравенство.

Несмотря на все сложности времени, мы оставались детьми. Сегодня, пересматривая старые выпуски киножурнала «Ералаш», невольно вспоминаешь свои детские шалости и безобидные глупости, которые скрашивали серые школьные будни. Классика жанра — кнопка на стуле, намазанная воском, страницы школьного журнала... Пожалуй, не единого школьника не обошли стороной эти «мероприятия». Еще одно забавное воспоминание из школьных лет — при -30°С в школу можно было не ходить. Однако, несмотря на мороз, мы мчались на каток, при этом по пути покупали стаканчик пломбира за 20 копеек. А на уроки нельзя, холодно ведь!

Сегодня, по прошествии многих лет, мы по-прежнему собираемся нашим классом. Жаль, что не в полном составе. Некоторые одноклассники уехали за границу, а у кого-то судьба сложилась не очень удачно. Но чтобы не случилось, мы каждый год в День учителя приходим к нашей Татьяне Евгеньевне. Рассказываем о детях, о работе, узнаем новости друг о друге. Еще у нас сложилась традиция. Каждый год мы приносим свои фотографии и фото наших семей. Татьяна Евгеньевна их бережно складывает в альбом. Так интересно, каждый год пересматривать историю своей жизни со школьной скамьи!

Я очень надеюсь, что школьные годы наших детей тоже будут столь же интересны, что по прошествии многих лет, они будут с грустной ностальгией вспоминать самое важное десятилетие своей жизни.

Валерия Батурина



Поздравляем ветеранов:

## ЮБИЛЕЙ! 70 лет

20 сентября - Гвардиченко  
Нина Арсеньевна

## 75 лет

1 сентября - Чудинова  
Эммилия Федоровна  
2 сентября - Мужинина  
Любовь Леонидовна  
4 сентября - Крючкова  
Галина Ивановна  
7 сентября - Паршина  
Раиса Ивановна  
15 сентября - Коробейникова  
Елизавета Николаевна  
21 сентября - Кузовкина  
Людмила Николаевна  
22 сентября - Аганин  
Виктор Федорович  
24 сентября - Павлов  
Вадим Иванович  
25 сентября - Чередова  
Руфина Григорьевна

## 80 лет

1 сентября - Гарифуллина  
Расима

## 85 лет

13 сентября - Бобова  
Клавдия Гавриловна  
14 сентября - Санатина  
Нина Степановна  
18 сентября - Михалутина  
Мария Федоровна  
23 сентября - Мальцева  
Мария Николаевна  
25 сентября - Васильев  
Иван Петрович

## 90 лет

8 сентября - Баруткина  
Вера Васильевна  
26 сентября - Березина  
Надежда Афонасьевна  
30 сентября - Рахимуллина  
Такмила Рахимулловна

## Юбиляр

2-го августа 2013 года  
отметила юбилей ведущий ин-  
женер бюро подготовки произ-  
водства ОГТ

**Макарова  
Елена Владимировна**

А девочкой-то можно быть  
и в сорок,  
И в сорок пять, и в пятьдесят...  
Кто сердцем чист,  
и кто душою молод,  
Тому и юности не занимать.  
Бальзаковская женщина,  
ну чем Вам не девчонка  
Все может, все умеет,  
всем горит.  
А чувствует она  
настолько тонко,  
Вот почему ей возраст  
не вредит.  
Мы продолжать перечисления  
не будем,  
Она все понимает и сама.  
Ее увидев,  
даже звезды Голливуда  
От черной зависти  
посходят все с ума.  
С уважением и любовью кол-  
лектив ОГТ, ЦТИ

## Здоровье

# Скандинавская ходьба

Весна и лето являются лучшим временем для продолжительных прогулок, а ходьба – это естественный вид физических нагрузок, который дает возможность совмещать полезное с приятным. Для повышения своего КПД на обычных прогулках или если просто хочется чего-то нового, можно попробовать скандинавскую ходьбу.

### Что это такое?

Скандинавская ходьба – это ходьба с палками, похожими на знакомые всем лыжные. Данный вид ходьбы имитирует бег на лыжах, но при этом не является по своей сути бегом. Человек опирается на 4 точки, задействуются руки и спина, что повышает нагрузку и тренирует выносливость. Скандинавская ходьба оказывает более интенсивные нагрузки, чем обычная, но не такие интенсивные, как при беге. Бег рекомендован врачами далеко не всем, а ходьба с палками практически не имеет противопоказаний. Единственное – выглядит она немного странно.

### История происхождения

Ходьба с палками зародилась еще в 1940-х годах, и изначально была предназначена для тренировки профессиональных финляндских лыжников, чтобы поддерживать их в форме в летнее время. Особенно популярной ходьба с палками стала лишь в конце 90-х годов, когда ее начали активно продвигать спортивные сообщества Финляндии. Сначала проблема возникла с палками, так как стандартные лыжные были чересчур длинными. Однако финнов это не загло в тупик, и весной 1997 года в спортивном университете были проведены эксперименты, в которых приняли участие студенты. Им надо было ходить с палками различной длины, и это позволило определить идеальную длину палки – она должна быть меньше на 15 см, чем лыжная. Создание таких палок было поручено компании Ekel, производящей спортивное оборудование. К 1998 году производство палок наладили и в Финляндии ходьба с палками стала особенно популярно, а затем распространилась в других странах, где ее называли Nordic Walking. Сегодня Международная ассоциация скандинавской ходьбы включает в себя 23 страны. В их числе Новая Зеландия и Южная Корея. Россия пока в нее не входит, хотя поклонников в нашей стране хватает. Если вы не стесняетесь погулять по парку с палками, но без лыж, то вам следует знать некоторые немаловажные нюансы.

### Правила тренировок

Скандинавскую ходьбу можно отнести к кардиотренировкам. Просто прогуливаясь в парке, ваши ноги испытывают нагрузку. Ходьба с палками оказывает нагрузку и на верхнюю часть тела – руки, спину и плечи. Ученые уверяют, что при скандинавской ходьбе сжигается на 46 процентов больше калорий, чем при простых прогулках. Неплохая цифра, не так ли? Активно используя руки, вы подтягиваете бицепсы и трицепсы, которые практически не работают в обычной жизни. Пресс во время скандинавской ходьбы работает не сильно. Однако нагрузку на него можно повысить, если немного разворачивать кор-

пус влево и вправо, делая шаги – это подключает к работе косые мышцы пресса. Нельзя не отметить и тот факт, что при скандинавской ходьбе вы не краснеете и не приходите домой с лицом свекольного цвета, что нередко происходит после бега и иных активных нагрузок.

За один час скандинавской ходьбы в быстром темпе вы израсходуете от 300 ккал. Если вы при этом будете задействовать верхнюю часть тела (вертеть корпусом и размахивать руками), то объем сожженных калорий возрастет. Помимо прочего, это прекрасный способ улучшить кровообращение, заставив работать сосуды, сердце и легкие.

Также ходьба с палками борется с гиподинамией, и если посчитать, сколько шагов ежедневно делает среднестатистический работник офиса, то эта цифра не будет превышать 6-7 тысяч. А дневная норма при этом составляет минимум 10 тысяч шагов. Скандинавская ходьба позволяет восполнить нехватку.

### Кто может ходить?

Все без исключения! Ходьба с палками не имеет противопоказаний. В Европе вместе с молодым поколением скандинавской ходьбой занимаются многие пожилые люди. Примечательно, что для ходьбы не требуются специальные навыки, поэтому она легко дается всем без исключения. Для занятий не нужны и особые дислокации, так как ходить можно буквально где душе угодно: в парке, на улице, в лесу. Некоторые любители всегда возят в автомобиле палки, чтобы когда будет возможность позаниматься Nordic Walking.

Чтобы внести разнообразие в скандинавскую ходьбу, можно использовать те же палки, делая с их помощью растяжку до занятий и после. На заметку: после тренировки рекомендуется принять теплую ванну, которая расслабит мышцы и избавит вас от болезненных ощущений на следующий день после физических нагрузок.

### Как ходить?

Во время скандинавской ходьбы ноги следует держать в слегка согнутом положении, как при всех остальных видах фитнеса. Исходная позиция: вытянуть правую руку вперед, держа палку под углом, а левую свободно держать на уровне таза и тянуть назад. Шагая, надо опускать ногу на пятку, перемещаясь на носок, в результате чего на поверхности оказывается вся ступня целиком. Надо держать следующим ритм: правая рука – левая нога, поддерживая корпус под небольшим углом, а не в вертикальном положении.

Палки надо держать вблизи туловища, не разводя руки очень широко. Палки играют роль своеобразной опоры и согласовывают движения ног и рук, помогая при этом отталкиваться во вре-

мя ходьбы. Палки фиксируются на руках особыми ремнями, поэтому даже если вы разожмете пальцы, они не выпадут.

### Выбор палок

Как вы, наверное, успели уже догадаться, палки – это главный реквизит, который требуется для скандинавской ходьбы. Вообще можно обойтись и традиционными лыжными палками, только слегка укороченными. Правильную длину можно рассчитать по следующей формуле «рост \* 0,68». Это приблизительно на 15 см короче вашей стандартной палки для лыж.

Профессиональные палки для Nordic Walking можно купить в спортивном магазине. Они чаще всего имеют раздвижную конструкцию, поэтому можно с легкостью устанавливать нужную длину. Закругленный графитовый наконечник на конце позволяет одинаково комфортно отталкиваться от земли, от песка и даже от асфальта. Также профессиональные палки очень легкие, поэтому они не оказывают нагрузки на суставы.

### Где ходить?

Пожалуй, это наиболее актуальный вопрос. Да, во многих городских парках прохожие будут с удивлением на вас смотреть, однако если в одиночку вы вызовете у окружающих удивление, то вдвоем с кем-нибудь или с целой группой единомышленников скандинавской ходьбы вы заставите прохожих задаться вопросом «А что это и какую пользу приносит?». Поэтому если вам удастся набрать команду поклонников скандинавской ходьбы, то вам удастся рекламировать здоровый образ жизни в парках города. Если вы не любите гулять в одиночестве, но компании у вас нет, вам следует обратиться в специальные клубы Nordic Walking. Например, в столице их несколько и все они с радостью принимают новичков. («движение – это жизнь»). Здесь ежемесячно проходят курсы восстановления здоровья, в том числе с помощью Nordic walking, сотни наших мам, бабушек и дедушек.

### Что еще дает скандинавская ходьба?

- Уменьшает давление на колени и суставы.
- Улучшает работу сердца и легких.
- Идеальна для лечения проблем шеи, плеч и осанки.
- Палки помогают двигаться в более быстром темпе безо всяких усилий.
- Эффективное занятие для спортсменов, которым нужна постоянная тренировка сердечно-сосудистой системы и выносливости.

То есть эта ходьба поддержива-



ет в тонусе и, без преувеличения, возвращает к жизни людей с проблемами опорно-двигательного аппарата. Это лучшая ходьба для снижения веса естественным образом (без утомительных диет). Занятия показаны круглый год, в частности – зимой и летом. Результат достигается естественным путем – посредством ритмичного движения и правильного вдыхания воздуха на природе.

Популяризация Nordic walking привела к тому, что на улицах встречается все больше людей разного возраста, поодиночке и даже семьями шагающих с палками, похожими на лыжные. В отличие от ходьбы без палок (променады на природе), бега и велоспорта, скандинавская ходьба дает одновременную нагрузку на руки, плечи и пресс. Она обладает всеми преимуществами аэробной нагрузки, не имея при этом побочных недостатков, таких, как нагрузка на колени и суставы; что особенно важно для пожилых людей и детей.

Скандинавская ходьба держит в тонусе мышцы верхней и нижней части корпуса одновременно. В процессе занятия задействуется до 90% мышц тела. Прогулка с палками сжигает на 46% больше калорий, чем быстрая ходьба, и, естественно, занятия скандинавской ходьбой намного эффективнее беговой дорожки – ведь ее обычно устраивают в зале, где «спертый» воздух только вредит определенному контингенту «ходоков».

Массовый, оздоровительный спорт на открытом воздухе с локальной нагрузкой на мышцы, напоминает лыжную ходьбу без снежного покрытия, с роллерными палками. Палки для Nordic walking похожи на лыжные, имеют крепления для фиксации рук, подбираются под рост конкретного человека. Высота палки рассчитывается по формуле: рост человека x 0,68 (± 5см). К примеру, при росте человека в 185 см палка выбирается длиной около 125 см. От высоты палки зависит работа определенной группы мышц, поэтому, чем выше длина палки – тем больше нагрузка. Специальные палки для занятия скандинавской ходьбой стоят примерно 900 руб. Эффективная техника применения скандинавской ходьбы позволяет локально «нагрузить» организм и не получить при этом травмы.

В России нет ограничений для этого очень полезного для здоровья занятия. Надо только преодолеть небольшой комплекс излишней застенчивости.