

Совместный проект «ОГ»,
районных газет области
и Свердловского
творческого союза
журналистов



Ольга КЛИМЕНКО,
главный редактор
газеты
«Про Лесной»

Добро
пожаловать!
Но пропуск
только через
45 дней

«Я вдвиги вижу город, которого нет» — поётся в известной песне, и эти строки недвусмысленно подходят для Лесного — города, который до недавнего времени был настолько секретным, что не обозначался на картах Свердловской области. А между тем история города насчитывает уже 70 лет. И тот Свердловск-45, который вырос в глухой тайге одновременно с первым в России заводом №814 (ныне градообразующее предприятие ФГУП «Комбинат «Электробиохим»»), всегда существовал и активно развивался, давая нашей стране уверенность в завтрашнем дне, производя оборонный «циг» Родины.

Лесной уникален. Его уникальность не только в единственном в мире производстве и мощном стратегическом предприятии Росатома, но и в людях, которые здесь живут и трудятся. Выдающиеся учёные, инженеры, профессора создавали на протяжении многих лет историю города, его атмосферу, которая не могла не влиять на появление большого количества династий рабочих, врачей, учителей. А там, «за периметром», наши земляки прославляют свой город и страну. Если учитывать достижения спортсменов из Лесного в общекомандном олимпийском зачёте по медалям на душу населения, то наш город займёт первое место в мире. Мощная спортивная база, выдающиеся тренеры и стремление каждого жителя заниматься спортом — это и есть основа успеха небольшого закрытого города на спортивных аренах.

Закрытый город вовсе не означает ограниченность, скорее, это благоприятная среда для того, чтобы дать начальное высшее образование своим детям, открывать новые направления в бизнесе и в своё удовольствие проводить время на пенсии. Да, лесничане настолько любят свой город, что, согласно опросам социологов, ни за что не хотят покидать его. А уж если и уехали по молодости на зов огней большого города, то зачастую возвращаются на свою маленькую родину растить детей, строить карьеру.

Вот такой он, наш Лесной: маленький, но очень красивый, закрытый, но с открытыми сердцами горожан, объединяющий в себе серьёзность предприятия ядерно-оружейного комплекса и лёгкомысленность яблоневых аллей, в цветку которых город утопает каждую весну.

Добро пожаловать! — скажут вам лесничане с поправкой, что пропуск в город длится 45 дней. Но всё же делайте с историей атомного Свердловска-45 и современным Лесным можно познакомиться в виртуальном музее города vtour.museum-lesnoy.ru, в который пропуск не требуется.

Мы рады, что нам выпала честь рассказать о событиях города на страницах «ОГ». Читайте и открывайте для себя закрытый город Лесной.

Закрытый город на карте мировых открытий

Учёные из Лесного помогли открыть три новых элемента таблицы Менделеева

Вера МАКАРЕНКО

В начале марта руководство градообразующего предприятия города — комбината «Электробиохим» побывало в Москве на презентации новых элементов таблицы Менделеева. Открытие трёх из четырёх новых элементов (московий, оганesson и теннессин) произошло благодаря учёным, работающим на уникальном, единственном в мире изотопном производстве в Лесном.

Далеко не каждый из нас знает, сколько на самом деле элементов находится в периодической таблице Менделеева. Их основная часть обнаружена в природе, остальные — в лабораторных условиях в результате различных экспериментов. Система продолжает развиваться, пополняясь новыми элементами: пустые клетки таблицы заполняются новыми названиями благородных газов, природных и искусственно полученных радиоактивных элементов.

На сегодня известно 26 трансурановых элементов, синтезированных учёными, начиная с нептуния (№ 93) и заканчивая элементом с номером 118 (номер элемента соответствует числу протонов в ядре атома и числу электронов вокруг ядра атома). Открытие четырёх последних сверхтяжёлых элементов было завершено японскими, американскими и российскими учёными буквально в прошлом го-



113 Nh nihonium	114 Fl flerovium	115 Mc moscovium	116 Lv livermorium	117 Ts tennessine	118 Og oganeson
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Сотрудник комбината «Электробиохим» готовит спецоборудование для установки, на которой впоследствии будет получен изотоп Са-48. В дальнейшем его применят для открытия новых элементов

ду. И таблицу Менделеева дополнили **нихоний (Nh)**, **московский (Mc)**, **теннессин (Ts)** и **оганesson (Og)**. Все они были утверждены Международным институтом ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне, в Лаборатории ядерных реакций им. Флорова. Их получение произошло в результате ядерных реакций на ускорителях частиц. Если коротко, то технология следующая: подходящие положительно заряженные остовы ядер элементов разгоня-

ются в электрическом поле до нужных скоростей и сталкиваются с мишенью, содержащей другие, более тяжёлые элементы — происходит процесс слияния и распада атомных ядер. Продукты этих процессов анализируют и делают выводы об образовании новых элементов.

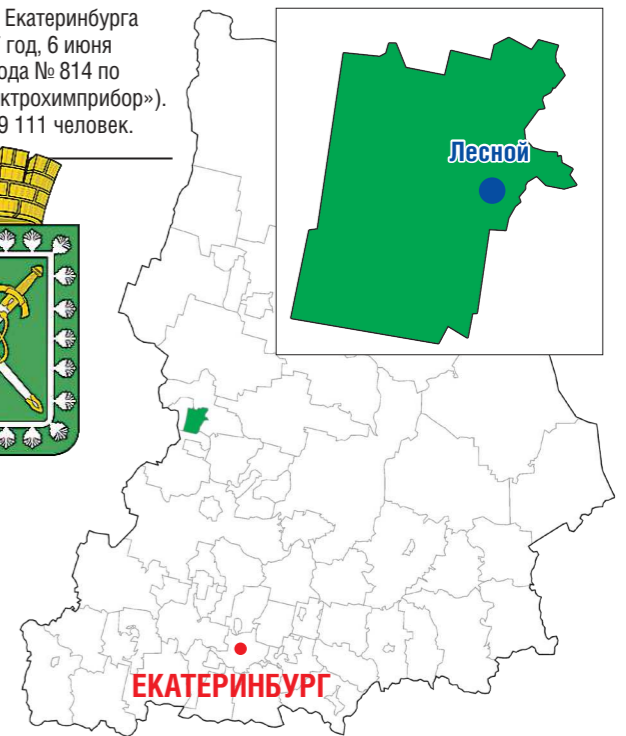
Так вот, ионы Са-48, используемые для бомбардировки радиоактивной трансурановой мишени, получают

только на единственном в мире предприятии — нашем комбинате «Электробиохим».

Открытие новых элементов было мечтой учёных многих поколений, но удалось это сделать только избранным, — подчеркнула президент ИУРАС профессор **Наталья Тарасова** на церемонии «инаугурации» новых элементов.

Итак, четыре новых элемента полностью закрыли седьмой ряд периодической системы. Два из них получили имена, связанные с Россией и российскими учёными: 115-й московский — в честь московской земли и 118-й оганesson — в честь профессора **Юрия Оганессяна** (1933 г.р.) за его вклад в исследование трансурановых элементов.

На сегодня у нашего предприятия существуют контрактные обязательства по поставке Са-48, используемого для получения сверхтяжёлых элементов, в Объединённый институт ядерных исследований в Дубне. Также комбинат унаследовал с точки зрения производства стабильного изотопа иттербия-176, стартового материала для получения радиоактивного изотопа лютеция-177, из которого уже производится большое количество радиопрепаратов ядерной медицины, и на его производство заключён долгосрочный договор на 10 миллионов долларов. Рынок изотопов расширяется, и владеет им тот, кто владеет новыми технологиями.



9-летняя артистка из Лесного удивила жюри на проекте НТВ «Ты супер!»

Юная певица **Вика Жулимова** из Лесного поразила жюри на проекте НТВ «Ты супер!». **Стас Пьеха, Елка, Виктор Дробыш, Маргарита Суханкина** единогласно дали ей зелёный свет в следующем туре. Восторгась пенем Вики, они буквально вскакивали с мест.



Певица **Елка** после выступления заявила: «**Ты, Вика — не просто певица, певица — это такой узкий жанр, певица — это человек, который поёт ноты. Ты — артист!**»

Путь к большой сцене девятилетней девочке дался нелегко. В годик из детского дома Екатеринбург её забрала жительница Лесного, в семье которой на тот момент уже было пятеро детей. Благодаря поддержке приёмной семьи и негибаемой силе воли девочка пережила не одну сложную операцию. А три года у Вики открылся талант к пению, сделала она это везде: дома, в автобусе и даже в больничной палате.

Так, постепенно принимая участие в разных конкурсах, Вика набиралась опыта, и сегодня она с гордостью заявляет: «**Я — артистка!**»
Екатерина КУННИКОВА



Три поколения семьи Габдуллинских живёт в одном доме, который попал под возможный снос

Маленький Таёжный против большой корпорации

Анна ДЕМЬЯНОВА

Возможный снос домов в посёлке Таёжный — история, о которой весь Лесной говорит не первый год. Напомним, ОАО «Газпром трансгаз Югорск» подаёт иск на собственников шести жилых домов в Таёжном с требованием их сноса, основание — постройки находятся в охранной зоне объекта газоснабжения. «ОГ» уже писала об этом 2 июня 2015 года. Что изменилось с тех пор — выяснили журналисты «Про Лесной».

Когда много лет назад администрации Лесного и Нижней Туры выдавали жителям посёлка официальные разрешения на строительство домов, никто не сообщил, что возведение жилья на этой территории запрещено. Компания «Газпром» во время судебных разбирательств так и не представила документов, разрешающих возведение этого трубопровода, который проложен всего в нескольких десятках метров от склада горюче-смазочных материалов, построенного гораздо раньше. Кроме того, срок эксплуатации газовой трубы уже в этом году подходит к концу, очевидно, что наиболее разумный способ разрешения ситуации — перенос или усиление данного участка трубопровода. Несмотря на справедливые доводы в их поль-

зу, долгие судебные тяжбы завершили для сельчан фиаско — по решению областного суда (в 2015 году) дома обязаны снести.

В мае 2015 года, когда пострадавшие пришли в редакцию «Про Лесной», удалось привлечь внимание к проблеме свердловского омбудсмена **Татьяну Мерзлякову**. Омбудсмен организовала визит в посёлок представителей Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека. Правозащитники были возмущены несправедливостью действий Газпрома: промышленному гиганту с миллиардными доходами гораздо легче разрешить эту проблему, чем простым сельчанам со скромным достатком.

Несмотря на призыв правозащитников разрешить вопрос мирным путём, представители Газпрома были неумолимы, ссылаясь на то, что жители могут в судебном порядке получить денежную компенсацию за снос домов от администрации Лесного. Это значит, что таёжничкам надо вновь пуститься в судебные тяжбы, раскошелиться на юристов, оплатить дорогостоящую услугу оценки дома, и при этом нет никакой гарантии, что им будет предложена адекватная компенсация. Напомним, что среди пострадавших — одинокие пенсионеры и многодетные семьи, для

которых подобные расходы — едва ли подъёмная ноша.

Решение суда о необходимости сноса построек вступило в законную силу. Отсрочки на его исполнение, которой воспользовались жители посёлка, уже истекла. До сих пор ни один из домов не снесен, но этот процесс может начаться в любой момент. В конце 2016 года на пресс-конференции губернатора области журналисты газеты подняли вопрос о проблеме жителей Таёжного. «У нас с представителями Газпрома были неоднократные разговоры на эту тему. Мы найдём единственно правильное решение, чтобы ущерба от этой ситуации не доставить никому... Сделаем всё, чтобы эту ситуацию урегулировать. И я уверен, что ничего страшного не произойдёт, поэтому вы успокойте жителей со страниц вашей газеты, мы обязательно эту ситуацию разрешим», — заверил **Евгений Куйвашев**.

Это заявление губернатора стало доброй новостью для жителей Таёжного. У них появилась надежда, что эту абсурдную ситуацию удастся разрешить мирно и справедливо. Теперь жители посёлка ждут, что в этом деле наконец-то будет поставлена официальная точка и на бумаге, которую после пресс-конференции хотелось бы увидеть всем пострадавшим.

«Характер человека можно определить по его обуви»

Екатерина КУННИКОВА

Есть в Лесном люди, популярность которых не измеряется рейтингами в СМИ, они известны в городе, потому что выполняют нужную и полезную работу, и делают это с душой. Один из них — сапожник **Вячеслав**. Весь город доверяет ему «здоровье» своей обуви. Среди стеллажей, которые битком набиты сапогами, мужскими кожаными ботинками и изящными женскими туфлями, мастер проводит весь день и трудится на благо горожан. Уникальная и такая редкая специальность, как скорняк, получена им совсем случайно.



Шить и изготавливать обувь Вячеслав тоже умеет, но признаётся, что это увлечение осталось в далёких 90-х

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ

Желание узнать простых жителей города и рассказать о них родилось у основателя канала «Хороший день» и редактора «Про Лесной» **Ольги Клименко**. В 2015 году идея превратилась в цикл документальных фильмов «Удивительные люди», героями которых стали обычные горожане.

● **Татьяна Иванова** — акушерка
Первые роды увидела на практике в мединституте. С тех пор благодаря ей на свет появилась добрая половина жителей Лесного. Были дни, когда за смену Татьяна Иванова успевала принять по пять родов. Более чем за 40 лет работы в роддоме видела много мужчин, которые приходили на роды вместе с жёнами. «Одни поддерживали жену, другие исподтипу наблюдали за процессом, третьи и вовсе падали в обморок, как в фильмах», — делится опытом героиня.

● **Андрей ИВКИН** — пожарный
Первым спасённым Андреем был ребёнок. Мать, в квартире которой началось задымление, ждала пожарных на балконе и передала грудного малыша прямо в руки спасателя. Андрей профессионально занимается спортивно-бальными танцами. объездил всю Россию и завоевал множество медалей, в том числе завоевал и любовь своей будущей жены и партнёрши по танцам.

● **Отец Сергей**
Несмотря на то, что по-христиански утро должно начинаться с молитвы, отец Сергей читает её в машине, когда отвозит детей в школу. Вместе с матушкой **Вероникой** воспитывает трёх дочек.

— Матушка — мой тыл, она всегда поддерживает. А дети — цемент: чем их больше, тем крепче семья, — уверен священник.

● **Людмила Михайловна** — кассир в кинотеатре
Всю жизнь посвятила работе в кинотеатре. С 1987-го работала кинокассиром, а в начале 2000 года стала кассиром. Предпочтение отдаёт старым фильмам и с восхищением рассказывает о самом любимом — «Унесённые ветром». При этом она неплохо разбирается в современных фильмах и считает своим любимым актёром **Киану Ривза**.

красиво. Как говорят в кино: похода от бедра. А некоторые! (*Смеётся*). Надевают каблуки, но ходить-то на них не умеют! И никто им даже не скажет об этом.

Видео об этом — на oblgazeta.ru

Бассейну, в котором начинал Александр Попов, исполнилось 50 лет

50 лет назад в Лесном был построен плавательный бассейн «Факел». Когда здание возводилось, никто и подумать не мог, что в нём спортсмены будут устанавливать мировые рекорды.

В этом бассейне начинали спортивную карьеру будущие чемпионы и призёры Олимпиады — игрок самого высокого ранга. Сюда в семилетнем возрасте пришёл известный на весь мир пловец **Александр Попов** и через два года выиграл свои первые соревнования. В 10 лет с волей «подружилась» **Наталья Струнникова**, в 7 лет — начал плавать **Константин Ушков**. Они стали звездами, завоевав на небосклоне мирового спорта. Струнникова завоевала бронзовую медаль на Олимпиаде в Москве, Ушков взял серебро на Олимпиаде в Атланта, а Попов выиграл четыре медали: две золотые и две серебряные на Олимпиадах в Барселоне и Атланта.

Весь город знает и тренеров, которые привели чемпионов к олимпийским медалям. Это **Наталья Фёдорова, Галина Витман** и **Людмила Митина**. Именно они смогли разглядеть большие потенциальные возможности спортсменов и помочь им добиться успеха.

В Лесном построен новый дом на 208 квартир

На этой неделе в Лесном был введён в эксплуатацию многоквартирный жилой дом на 11 тысяч квадратных метров. Строительство многоквартирного такого масштаба не велось в городе последние 10 лет, и для жилищного фонда это существенное обновление.

Заказчиком проекта выступила фирма из Екатеринбургской области. В строительстве применены технологии ступенчатого домостроения — монолитная конструкция строения и отделка мокрой штукатуркой с утеплителем позволяют отлично сохранять тепло. А благодаря системе климат-контроля температуру в помещениях жильцы смогут устанавливать самостоятельно. Осенью пораньше включат отопление, а весной — отключат, таким образом можно и создавать комфортный климат в помещении, и экономить на оплате коммунальных услуг. В доме установлены поквартирная система отопления и индивидуальные приборы учёта тепла.



Все работы по строительству и отделке дома велись исключительно подрядчиками из Лесного, что позволило дать новые рабочие места и повысить опыт местных организаций в выполнении строительного-отделочных работ

Ольга КЛИМЕНКО

ПРО ЛЕСНОЙ