



№ 7 (1049) Четверг, 23 февраля 2012 г.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

# ИМПУЛЬС-ЭХЗ



**СТР. 3**

Электрохимический завод и Зеленогорск представили на IX Красноярском экономическом форуме совместную экспозицию, чтобы привлечь внимание бизнес-сообщества.



**СТР. 4**

Генеральный директор Электрохимического завода Сергей Филимонов побывал в Центре дополнительного образования детей «Витязь» в день открытия дверей.



**СТР. 10**

Спектакль «Запад-Восток» с российскими звездами кино с большим успехом прошел во Дворце культуры, открыв новый сезон «Территории культуры Росатома» в Зеленогорске.

**ПОЗДРАВЛЕНИЕ**

**Уважаемые работники и ветераны атомной отрасли!**

Примите наши искренние поздравления с Днем защитника Отечества!



Российские атомщики всегда стояли на страже интересов Родины, выполняя важнейшие задачи по обеспечению обороноспособности государства. Сейчас наша отрасль решает новые масштабные задачи по инновационному развитию экономики страны, но вместе с тем выполнение государственного оборонного заказа по-прежнему остается нашим важнейшим приоритетом, и мы горды тем, что ГОЗ из года в год выполняется на предприятиях ядерного оружейного комплекса Росатома на 100%! Работники атомной отрасли вносят решающий вклад в дело защиты Отечества.

Желаем вам успешной работы, крепкого здоровья и отличного настроения!

С.В. КИРИЕНКО, генеральный директор Госкорпорации «Росатом», И.А. ФОМИЧЕВ, председатель Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности

## Что нам стоит дом построить!..

21 ФЕВРАЛЯ ПРОШЛА ОФИЦИАЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ДАЮЩИХ СТАРТ СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ ПЕДАГОГОВ



**СТР. 2**

ПОГОДА	четверг 23 февраля				пятница 24 февраля				суббота 25 февраля			воскресенье 26 февраля		понедельник 27 февраля	
	02.00	08.00	14.00	20.00	02.00	08.00	14.00	20.00	02.00	08.00	20.00	08.00	20.00	08.00	20.00
Местное время															
Облачность															
Осадки															
Температура, °С	-14	-16	-9	-5	-11	-17	-10	-9	-13	-19	-10	-17	-6	-16	-7

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые  
зеленогорцы!

Примите искренние поздравления с Днем защитника Отечества!

23 февраля давно стал в нашей стране всенародным праздником, днем, когда чествуют сильных и мужественных людей, настоящих патриотов.

В этот день мы с благодарностью вспоминаем имена героев и поздравляем всех, кто сегодня несет службу в рядах Российской армии, всех, кто давно отслужил, всех, кто только готовится к воинской службе.

Уважаемые жители Зеленогорска! 23 февраля – это праздник для всех горожан! Ведь именно защита Родины была основной целью создания Электрохимического завода и нашего любимого города.

Желаем всем крепкого здоровья, оптимизма и личного счастья!

С.В. ФИЛИМОНОВ,

генеральный директор

ОАО «ПО «Электрохимический завод»,

П.П. АГЕЕВ,

председатель ПО ПО «ЭХЗ»

## НОВОСТИ

«Золотая» пятерка  
поедет в Саров

Команда зеленогорских старшекласников с 21 по 24 февраля примет участие во Всероссийском научно-техническом фестивале в г. Сарове Нижегородской области.

Здесь пройдет фестиваль 300 одаренных школьников из 17 городов присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом». От каждого города в один из лучших научных центров страны приглашены – по пять человек – победители олимпиад, участники инновационных проектов.

Капитаном зеленогорской команды выбран ученик 11 класса школы № 161 Максим Жук. Кроме него, в работе фестиваля будут участвовать ученики Росатом-класса лицея № 174 Наталья Вигуль, Юрий Жуковский, Вадим Масальцев и ученица гимназии № 164 Елена Ткачева.

На фестивале пройдут предметные олимпиады, выставки и круглые столы, которые затронут тематику, близкую к интересам Госкорпорации «Росатом».

На носу –  
Масленица!

В городском сквере 26 февраля, в 12.00, пройдет народное гулянье «Масленица».

В программе: театрализованное представление с участием народных коллективов, веселые игры для детей и забавы для взрослых, блины и сладости, встреча Зимы и Весны, катание на лошадях и снегоходах.

Приходите!

## ПАРТНЕРСТВО

## Знаковое соглашение

Дмитрий  
КАДОЧНИКОВ

**Госкорпорация Росатом и Красноярский край подписали Соглашение о сотрудничестве, открывающее новые перспективы для устойчивого социально-экономического развития «атомных» ЗАТО на территории Красноярского края.**

Соглашение подписали 20 февраля в государственной резиденции «Сосны» губернатор Лев Кузнецов и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

21 февраля участники этого важного для жизни Зеленогорска события – первый вице-президент Топливной компании «ТВЭЛ» А. Никипелов, глава города А. Тимошенко и генеральный директор ОАО «ПО «Электрохимический завод» С. Филимонов – дали пресс-конференцию зеленогорским СМИ, рассказав об основном содержании Соглашения. Основной текст Соглашения отражает взаимные обязательства Госкорпорации «Росатом» и правительства Красноярского края, связанные с развитием предприятий атомной отрасли и территорий их присутствия. Достижение этих договоренностей удалось в результате очень плотной совместной работы топ-менеджеров Росатома и Топливной компании «ТВЭЛ» с правительством Красноярского края при участии администрации г. Зеленогорска и руководства ЭХЗ, которая велась начиная с середины 2010 года.

– Это, безусловно, знаковое для Зеленогорска событие, – сказал А. Никипелов. – Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» обязуется вкладывать инвестиции в основное производство зеленогорского Электрохимического завода для того, чтобы, в конечном итоге, на территории города увеличились выручка, прибыль, налогооблагаемая база. А администрация Красноярского края взяла на себя обязательства возвращать дополнительные налоговые поступления от ЭХЗ обратно в город через целевые программы, через механизмы поддержки и развития территории.

Следующий этап партнерства между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Красноярского края предполагает, что до 1 июля текущего года краевые власти разработают четкий механизм – как и по каким правилам дополнительные налоговые поступления от градообразующего предприятия будут расходоваться в интересах развития Зеленогорска. За «базу» взят уровень налоговых отчислений ЭХЗ в региональный бюджет в 2010 году. Поступления свыше этой суммы краевые власти готовы направлять на целевое развитие производственной инфраструктуры малого и среднего бизнеса, социальной сферы Зеленогорска.

Дополняет базовое соглашение приложение, определяющее действия сторон в 2012 году. В первую очередь, должна быть разработана программа по увеличению количества рабочих мест на территории города. Во-вторых, будут реализованы мероприятия, направленные на развитие и поддержку пред-

принимательства. На эти цели Топливная компания «ТВЭЛ» уже готова перечислить 50 млн рублей. Такую же сумму готов выделить и краевой бюджет, как только будет определен четкий механизм распределения и использования этих средств. В-третьих, начнется работа по созданию на базе одного из учреждений образования Зеленогорска физико-математического лицея. Задача края и города – определить, на базе какого именно учреждения он будет создан и обеспечить ему должное техническое состояние. Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» берет на себя финансирование покупки всего необходимого учебного оборудования и учебно-методических материалов, а также повышения квалификации преподавательского состава.

– Я надеюсь, что реализация этого соглашения подстегнет темпы развития города. И Зеленогорск будет развиваться так же динамично, как и градообразующее предприятие – Электрохимический завод, – сказал А. Никипелов.

Эту же точку зрения разделяют и глава города, и генеральный директор предприятия. Сергей Филимонов особо подчеркнул, что, помимо прироста налоговых поступлений в бюджет, связанных с развитием предприятия, которому предстоит стать российским центром обогащения урана, сохранится и вклад в развитие территории со стороны Росатома, ТВЭЛа и ЭХЗ в виде социальных программ. И строительство нового дома для учителей – лучшее тому подтверждение.

## СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

## Что нам стоит дом построить!..

Сергей ЗДЕСЬЧЕНКО

**21 февраля в музейно-выставочном центре Электрохимического завода прошла официальная церемония подписания документов, дающих старт непосредственным строительным работам на месте будущего 8-квартирного жилого дома для педагогов. За реализацию проекта строительства дома отвечает ОАО «ПО «Электрохимический завод». Строительная площадка выбрана в старой части города, в районе ул. Первомайской.**

Строительство 8-квартирного жилого дома для педагогов – один из социальных проектов градообразующего предприятия, инициированный главой Росатома Сергеем Кириенко во время его визита в Зеленогорск в ноябре 2011 года. Он поддержал инициативу городского Управления образования, решающего задачу привлечения педагогических кадров, и... сегодня Зеленогорск дает уникальный

в российском масштабе пример социального сотрудничества.

Официальная церемония была короткой, деловой, но эмоциональной. Участники мероприятия с интересом рассматривали макет дома, стоявший прямо на столе. Яркий, аккуратный... Хотелось заглянуть в окна, войти внутрь!

Подписи под соглашением о взаимодействии при строительстве 8-квартирного жилого дома поставили глава города Александр Тимошенко и генеральный директор ОАО «ПО «Электрохимический завод» Сергей Филимонов.

Договор на строительство дома между ЭХЗ и подрядной организацией, которой предстоит до конца года выполнить основные строительные работы, подписали Сергей Филимонов и директор ООО «СМУ-95» Валерий Гусев. Он заверил, что объект будет сдан в сроки, определенные договором и нормативами. Сам дом будет готов к заселению ближе к концу текущего года, а благоустройство территории будет завершено к августу 2013-го. Строители уже готовят площадку: поставлен забор, привезены стро-

ительные вагончики, проброшена временная линия электроснабжения. По словам В. Гусева, работы по закладке фундамента могут начаться уже через три недели.

– Новый дом – хорошее подспорье для молодых педагогов, хорошая поддержка для нашей городской системы образования, – сказал С. Филимонов. – Как видите, у атомщиков слова не расходятся с делом. Обещание Сергея Владилениновича Кириенко, которое он дал 16 ноября прошлого года, сегодня уже обрело практическое воплощение.

Глава города А. Тимошенко назвал подписание соглашения знаковым событием для Зеленогорска. «Думаю, что и для всей России, – поддержала главу города начальник Управления образования администрации ЗАТО г. Зеленогорск Лариса Коваленко. – Педагогическая общественность страны только обсуждает такую идею, как «Учительский дом», а у нас она уже реализуется. Спасибо Электрохимическому заводу и Росатому от всех педагогов города за такую поддержку».

ФОРУМ

# Закрытый город широко открывает двери для инвесторов

Алина КАРЕНИНА

Электрохимический завод и Зеленогорск представили на IX Красноярском экономическом форуме совместную экспозицию. Закрытое предприятие и закрытый город впервые вышли на столь масштабную площадку, чтобы привлечь внимание участников бизнес-сообщества к инвестиционному потенциалу Зеленогорска.

Создание на территории Зеленогорска благоприятной среды для развития деловой активности – неременное условие для развития самого города, в котором заинтересованы и Госкорпорация «Росатом», и правительство Красноярского края.

Сегодня некогда закрытый город широко открывает двери для инвесторов, готовых создавать на территории ЗАТО новые рабочие места и развивать собственные производства. Для этого в Зеленогорске есть все условия.

В первую очередь – высококвалифицированные рабочие кадры и наличие свободных производственных площадей. Город обладает развитой транспортной инфраструктурой – в промышленных районах проведена железнодорожная вет-



ка, связанная с Транссибом, автомобильные дороги поддерживаются в хорошем состоянии.

Кроме того, город не испытывает недостатка в энергии: доля использования мощности по производству тепловой энергии на данный момент составляет 16,6 %, электрической энергии – 53,5 %. Еще один инвестиционный плюс – низкий криминогенный уровень, который обеспечивается особым режимом охраны территории ЗАТО.

Но главное преимущество – закрытый Зеленогорск открыт для инвесторов и бизнесменов и готов предоставить им необходимые условия для успешного развития бизнеса.

Администрация Зеленогорска и руководство градообразующего предприятия уже сейчас принимают шаги для создания в городе благоприятной бизнес-среды. В городе разработана программа поддержки малого и среднего предпринимательства, для ее эффективной реализации топливная компания Росатома уже выделила 5 млн рублей.

В 2012 году ТК «ТВЭЛ» намеревается довести объем финансирования до 50 млн рублей. Создаваемый фонд поддержки предпринимательства – плод целенаправленной совместной работы сразу четырех сторон: Госкорпорации «Росатом», правительства Крас-

ноярского края, руководства ОАО «ПО «Электрохимический завод» и администрации Зеленогорска.

Открытая инициатива закрытого города и предприятия атомной отрасли вызвала интерес участников IX Красноярского экономического форума, ключевой темой которого было «Время стратегических инициатив». IX Красноярский экономический форум стал самым массовым за всю историю его проведения – в нем приняли участие более 2,5 тысячи человек. Высокий статус мероприятия подчеркнул тот факт, что в заседании экспертного совета Агентства стратегических инициатив принял участие глава Правительства РФ Владимир Путин.

ПРОМПЛОЩАДКА

# Круглый счет: есть 1000-й контейнер!

Михаил БЕРБА,  
фото Андрея АГАФОНОВА

На этой неделе в цехе вторичной переработки гексафторида урана Электрохимического завода был заполнен 1000-й контейнер. Как и в случае с самым первым контейнером, на его стенке написались начальник цеха, его заместители, начальники смен и участков.

Когда журналисты пришли в цех, на участок, откуда отгружается готовая продукция, там уже шли последние приготовления к небольшому торжеству. Двое работников трафаретили памятную надпись, чуть поодаль собиралось руководство.

– Вчера мы доложили генеральному директору ЭХЗ, что получен тысячный контейнер закиси-оксида урана, – говорит начальник цеха вторичной переработки ГФУ Сергей Андреев. – Первую про-

дукцию мы получили в конце июля 2009 года, и также на контейнере оставили свои автографы. Расписались и наши, и французские специалисты. Чтобы не стерлось, покрыли лаком и отправили на хранение.

Обесфторенная закись-окись урана не единственный товар в линейке продукции цеха. За время работы подразделения отсюда уже отгрузили 140 цистерн с плавиковой кислотой и 24 цистерны с безводным фтористым водородом.

И вот 1000-й контейнер с закись-окисью урана обрел свое место в специальном хранилище ЭХЗ.

Закись-окись урана – продукт конверсии гексафторида урана, образующийся при обесфторивании последнего. Сейчас продукция цеха складывается в специальном хранилище на промплощадке ЭХЗ, а в недалеком будущем может стать перспективным продуктом для использования в развивающейся ныне в России и за рубежом энергетике с реакторами на быстрых нейтронах.



## VIP-ВИЗИТ

# Сергей Филимонов: «Мы не волшебники, но помогать готовы»

Александр КОЗЛИХИН,  
фото Андрея АГАФОНОВА

17 февраля в Центре дополнительного образования детей «Витязь» прошел день открытых дверей, который посвящался Дню защитника Отечества. Генеральный директор Электрохимического завода Сергей Филимонов на приглашение посетить праздник откликнулся с удовольствием. Также почетными гостями стали заместитель по безопасности Владимир Кривенко и главный механик предприятия, председатель местного отделения Союза десантников России Сергей Романов.

Первые лица производственно-объединения торжественно поздравили с наступающим праздником будущих защитников Отечества, после чего наградили победителей и призеров соревнований, проведенных накануне, а также познакомились со всеми патриотическими направлениями, которые успешно развиваются в Центре «Витязь».

Почетные гости увидели, как проходила матчевая встреча по пулевой стрельбе между командами «Витязя» и кадетов Канского морского кадетского корпуса. Представители администрации градообразующего предприятия побывали на выставке современного стрелко-



вого оружия и на открытых занятиях по рукопашному бою, карате, мотоделу, картингу, атлетической гимнастике.

Свои навыки и умения продемонстрировали воспитанники военно-патриотических клубов «Отвага», «Десантник», «Орлята» и «Казачье-го клуба». А перед входом в Центр проходило угощение солдатской кашей.

– Сегодня, – сказал Сергей Васильевич, – я познакомился с замечательным учреждением – Центром «Витязь», в котором 800 де-

20 февраля в Центре «Витязь» прошел фестиваль самостоятельных фильмов, на котором представили свои конкурсные работы воспитанники секции «Видеотехника и видеозапись».

Участников пришли поддержать друзья и родители, присутствовали также представители СМИ и почетные гости. В своих творческих работах конкурсанты затронули темы социальной значимости: проблемы наркомании детей и подростков, воспитания патриотизма среди молодежи и пропаганды здорового образа жизни.

Победителями стали: первое место – Илья Хамайко (проект «Экскурсия в воинскую часть»), второе место – Екатерина Федорова («Поздравление женщин»), третье – Дмитрий Лаврушкин (фотоколлаж «Зарница»).

Фестиваль прошел при поддержке Электрохимического завода. Памятные подарки победителям торжественно вручил советник генерального директора ПО «ЭХЗ» Виктор Верещагин. Также он поздравил будущих защитников Родины с наступающим праздником и пожелал участникам фестиваля дальнейших творческих успехов.

тей нашли для себя интересные занятия. Особенно мне понравилось, как второклассники на компьютерах изготовили для нас поздравительные открытки, посвященные Дню защитника Отечества. Мы постараемся для воспитанников «Витязя» организовать поездку в Красноярск – в Информационный центр по атомной энергии.

В Центре «Витязь» работают бывшие военные и ветераны афганской войны, занимаются благородным делом – воспитанием патриотов. Электрохимический

завод будет им оказывать всяческое содействие. Как говорится, мы не волшебники, но помогать готовы.

Уже в этом году «Витязь» получил грант Росатома на проект «Пейнтбольные игры» на сумму 335 000 рублей для размещения пейнтбольной площадки. У Госкорпорации «Росатом» и нашего предприятия есть большое желание и возможность помогать детскому спорту, в особенности тем, у кого есть стремление его развивать и добиваться результатов.

## КОНКУРС

# Кубок для «Витязей»

Алексей ВАНИН, фото автора

В воскресенье в легкоатлетическом манеже Дома спорта «Факел» в рамках месячника оборонно-массовой работы Центра «Витязь» прошел традиционный городской конкурс «А ну-ка, парни!», посвященный памяти почетного гражданина Зеленогорска Эдуарда Яковлевича Серебряного.

В этом году поддержку Центру «Витязь» в проведении месячника оборонно-массовой работы оказало градообразующее предприятие, выделив специальные призы для награждения победителей и призеров конкурса.

Сын почетного гражданина города Игорь Эдуардович учредил специальный переходящий кубок для победителей, подготовил подарки и сладкие призы для команд-участниц. Почетными гостями конкурса стали вдова Виктория Никитична и младший внук Серебряного – Ростислав, занимающийся в секции атлетизма Центра «Витязь».

Открывая конкурс, директор Центра дополнительного образования детей «Витязь» Радик Тухбатуллин сказал:



– Генеральный директор Электрохимического завода Сергей Васильевич Филимонов присутствовал на всех мероприятиях дня открытых дверей. Очень приятно, что он высоко оценил работу «Витязя».

За звание сильнейшей соревновались пять зеленогорских команд: «Казачий клуб», «Отва-

га», «Десантник», «Бригантина» и «Патриот». Ребятам предстояло выявить победителей по итогам четырех видов программы конкурса.

В стрелковой эстафете участники стреляли из пневматической винтовки в мишень с расстояния 10 метров. Во втором виде программы они соревновались в разборке и сборке автомата. В тре-

тьем – каждый из пяти участников команды прыгал через скакалку, подтягивался на перекладине, делал упражнения на пресс и т.д. После трех видов программы лидировала команда «Патриот», на один балл опережая соперников из команды «Десантник».

Самой зрелищной стала комплексная эстафета, где парни преодолевали полосу препятствий, стреляли из пневматической винтовки. Здесь уверенную победу одержали десантники, а их соперники из «Отваги» стали вторыми. В итоге у этих двух команд оказалось равное количество баллов, и, согласно регламенту, победу присудили команде «Десантник», в активе которой оказалось два первых места против одного – у команды «Отвага». Замкнула тройку призеров команда «Бригантина».

Кульминацией конкурса стало вручение переходящего кубка, который Виктория Никитична Серебряная передала команде «Десантник», а Радик Тухбатуллин объявил присутствующим, что начиная с этого года имена всех победителей городского конкурса «А ну-ка, парни!» будут увековечены на специально отведенном стенде в музее боевой славы Центра «Витязь».

ПОЗИЦИЯ

# Пусть станет доброй традицией

Александр КОЗЛИХИН,  
фото Дмитрия КОНОВАЛОВА,  
Алены ТИМОШКИНОЙ

В филиале Сибирского клинического центра ФМБА России КБ № 42 состоялся День донора ЭХЗ. Акция проходила в отделении переливания крови в течение двух дней – 14 и 16 февраля. В мероприятии участвовали 23 работника Электротехнического завода.

Впервые из них кровь отдали 13 человек. Остальные приобщились к донорскому движению Зеленогорска ровно год назад, когда филиал Сибирского клинического центра ФМБА России КБ № 42, центр по связям с общественностью и комиссия по делам молодежи ПО «ЭХЗ» начали сотрудничать в рамках программы развития добровольного донорства крови и ее компонентов.

Валерий Фахрутдинов, начальник смены цеха № 48, после участия в первой акции по безвозмездной кроводаче решил стать постоянным донором. 14 февраля он сдал кровь в пятый раз.

– Донорство – мероприятие необходимое. Был случай, когда и мне кровь понадобилась, и мне ее переливали. Кровь начал сдавать еще в студенчестве. А сейчас у меня это вошло в систему. Самочувствие после сдачи кровь – великолепное.

Донорство – медицинская процедура, в которой учитывается состояние здоровья. Поэтому не все желающие смогли участвовать в февральской акции. По медицинским показаниям пришлось отказать шести работникам предприятия на предварительном этапе отбора.

В день сдачи пришедшие должны были получить заключение врачей по анализу крови на уровень гемоглобина и показателю артериального давления. Медотводов ни у кого не было. После этого



заводчан напоили горячим чаем и направили в кабинет, в котором у них взяли по 450 миллилитров крови.

– Мое участие в акции – это моя активная гражданская позиция. Моя кровь уже один раз помогла, пусть и в дальнейшем принесет кому-то пользу, – сказала Елена Лепендина, бухгалтер отдела № 3.

Самыми активными в Дне донора ЭХЗ стали работники цеха № 55. От этого подразделения участвовали четыре человека.

Экологическая служба была представлена тремя специалистами. Лаборант по анализу газа и пыли Ольга Краус информацию о том, что будет проходить такая акция, прочитала на заводском сайте, сообщила коллегам. И вместе с Мариной Бродиловой и Светланой Голубь решили обязательно участвовать в акции.

Заведующий отделением переливания крови КБ № 42 Александр

Сутоцкий, подводя итоги Дня донора, отметил:

– Первым положительным моментом акций можно считать их регулярность. Второе – это привлечение первичных доноров. В результате наша донорская база расширена до 1 000 человек. Предполагаем, что она будет еще больше, и мы сможем обеспечить кровью не только больницы Зеленогорска, но и выполнить объем поставок крови в СКЦ г. Красноярск. Работа в области безвозмездного донорства чрезвычайно важна, поэтому будем стремиться к тому, чтобы донорские акции стали доброй традицией для учреждений, которые в них участвуют.

Все участники Дня донора ЭХЗ получили справку о кроводаче, которая дает им право на получение двух дней отдыха, памятку о регулярном донорстве, а также сувениры от Службы крови.



**Участники Дня донора ЭХЗ-2012:** Елена Лепендина (отдел № 3), Андрей Небальзин (отдел № 11), Ольга Гришанова (отдел № 17), Анатолий Давыдов (отдел № 17), Дарья Марунич (цех № 46), Игорь Скорняков (цех № 48), Валерий Фахрутдинов (цех № 48), Лариса Федорова (цех № 54), Дмитрий Мясников (цех № 54), Константин Чекурин (цех № 55), Татьяна Ключева (цех № 55), Владимир Кузоро (цех № 55), Михаил Мурун (цех № 55), Игорь Первунин (цех № 58), Дмитрий Лубосов (цех № 59), Виктор Сулимов (цех № 70), Наталья Чернова (отдел № 73), Марина Бродилова (отдел № 75), Светлана Голубь (отдел № 75), Ольга Краус (отдел № 75), Владислав Кортелев (цех № 101), Сергей Григорьев (цех № 101), Ирина Зайцева (профсоюзная организация).

АКЦЕНТ

## 3D оборудование: скоро монтаж

Александр КОЗЛИХИН

В Центре досуга и кино (ЦДиК) с 16 февраля приостановлены кинопоказы. Старый кинотеатр ждут серьезные технические изменения. Вскоре жители Зеленогорска смогут смотреть кинокартины в 3D формате.

Такое глобальное новшество стало возможным благодаря Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», руководством которой выделено на приобретение 3D оборудования 6 миллионов 300 тысяч рублей. О том, какие работы будут проведены для того, чтобы горожане в полной мере ощутили технические достижения мировой киноиндустрии, нам рассказал директор ЦДиК Анатолий Ткачев.



– В данный момент мы оформляем техническое задание для фирмы «Азия-Синема-Сибирь», которая занимается поставкой и монтажом 3D оборудования. Нам предстоит расширить окна в проекционной комнате. Здесь будет установлено специальное телевизионное окно.

Кроме того, мы поставим новые звуковые колонки. Старый экран будет заменен на новый. А пока кинозал закрыт, мы его подремонтируем.

Что касается самого монтажа, то первая часть оборудования уже прибыла в Зеленогорск из Москвы, а вторая часть (акустика и аппаратура для управления цифровым процессом), была отправлена (из Иркутска) по какому-то причине в Новосибирск. Пришлось ее возвращать. В ближайшие дни должна прибыть к нам.

После этого из Ангарска, где расположен один из офисов «Азия-Синема-Сибирь», придет бригада монтажников из шести человек. И если в ближайшую пятницу груз будет доставлен, то монтажные работы начнутся в выходные дни.

По предварительной оценке главного инженера «Азия-Синема-Сибирь», монтаж займет от семи дней до двух недель. Возможно, и меньше, потому что кое-какие настройки мы уже сделали.

Как только завершится монтаж, начнутся проверки – по звуку, монтажу, и т.д. Потом – открытие обновленного кинозала. Оно не за горами.

## НОВОСТИ

## «Маяк» – ключевое предприятие

Госкорпорация «Росатом» планирует создать межведомственную комиссию по изотопам. Об этом заявил заместитель генерального директора Росатома Вячеслав Першуков во время визита в ПО «Маяк», которое является крупнейшим в России и одним из ведущих в мире производителем радиоизотопной продукции.

Говоря о планах Росатома по созданию межведомственной комиссии, В. Першуков отметил, что эта комиссия «будет заниматься не распределением денег, а объединением технологов предприятий отрасли, вузов, структур Российской академии наук, частных компаний и других организаций». Это, по словам заместителя генерального директора Росатома, позволит «понять, что и как необходимо доработать». При этом «Маяк» будет рассматриваться в качестве «ключевого предприятия по формированию политики технологического развития изотопной промышленности в стране». В настоящее время предприятия Росатома выпускают 22 % объема всех промышленных изотопов в мире, а по таким изотопам, как гелий-3 и никель-63, доля России составляет 100 %.

## Открыт 15-й центр

В Петропавловске-Камчатском открылся Информационный центр по атомной энергии, который стал 15-м в сети.

Основной задачей информационных центров является просвещение населения в вопросах радиационной безопасности, популяризация атомной науки и техники среди школьников, профориентация учащихся на технические специальности. Росатом планирует разместить в г. Вилючинске (Камчатский край) головную ПАТЭС малой мощности. В этом году Росатом планирует открыть еще три Информационных центра по атомной энергии: в двух городах России – Саратове и Екатеринбурге, и за рубежом – в Ханое (Вьетнам).



Программа  
развития  
отрасли

2020

# Новая должность Юкки Лааксонена

Юкка Лааксонен (Jukka Laaksonen), до настоящего времени работавший на посту генерального директора Центра радиационной безопасности Финляндии (STUK, Национальный регулятор Финляндии в области атомной энергетики), займет должность вице-президента ЗАО «Русатом Оверсиз» (компания Госкорпорации «Росатом», созданная для продвижения российских атомных технологий на глобальный рынок). На своем посту он будет курировать технические аспекты проектов, соответствие международным и национальным требованиям безопасности. «Я ожидаю, что моя новая должность даст мне прекрасную возможность использовать свой прошлый опыт для вклада в нашу общую задачу – обеспечение безопасного использования ядерной энергии во всем мире», – отметил Лааксонен.

*«Международный авторитет господина Лааксонена будет способствовать дальнейшему продвижению российских атомных проектов в мире»*

**Дмитрий БАРАНОВ, ведущий эксперт УК «Финам Менеджмент»:**

– Это назначение весьма показательно по ряду причин. Во-первых, в российскую компанию переходит на работу один из ведущих мировых экспертов в сфере безопасности ядерной энергетики. Профессионализм господина Лааксонена, его огромный опыт, знания, безупречная репутация хорошо известны в мире. Теперь все это будет ассоциироваться с российской компанией и работать на ее репутацию, на укрепление позиций российской атомной отрасли на мировом рынке.

Во-вторых, выбор господином Лааксоненом именно российской компании в качестве нового места работы является определенным знаком, свидетельством того, что Росатому, российской атомной энергетике доверяют, видят в ней мирового лидера и надежного партнера. Теперь международный авторитет господина Лааксонена будет способствовать дальнейшему продвижению российских атомных проектов в мире, развитию новых направлений сотрудничества в ядерной энергетике между Россией и другими странами.

*«Очень показательным, особенно после событий на Фукусиме, что на работу в российскую компанию был принят именно специалист по безопасности»*

**Атанас ТАСЕВ, профессор, эксперт по энергетике Неправительственной организации «Болгарский атомный форум (Булатом)»:**

– Я считаю, что приглашение такой фигуры, как Юкка Лааксонен, поможет еще больше увеличить доверие мирового сообщества к российской атомной отрасли. Очень показательным, особенно после событий на Фукусиме, что на работу в российскую компанию был принят именно специалист по безопасности, причем специалист, известный свои строгим и придирчивым отношением к системам безопасности.

С другой стороны, это говорит и о том, что ведущие европейские специалисты также видят перспективы для себя в российских компаниях. Ведь когда после 1986 года на Западе практически прекратились инвестиции в атомную энергетику, тот же «Вестингауз» не выжил бы без

Японии, «Арева» тоже не сильно развивалась, и только Россия упорно продолжала вкладывать деньги в атомную энергетику. И поэтому сейчас Россия в этой области занимает позицию лидера в мире.

Я только приветствую то, что Россия открывается миру, что Россия открывается Европе, хочет с ней сотрудничать. Это часть новой философии Росатома – политика открытости и поворот лицом к Европе.

*«Приглашение и согласие авторитетного специалиста, одного из самых влиятельных и строгих в отношении к объектам атомной энергетики, – это показатель высокого уровня развития нашей атомной отрасли»*

**Владимир ПИНОМАРЕВ, заместитель директора по стратегическому развитию и планированию ИБРАЭ РАН:**

– В свете того, что сейчас Росатом занимает очень активную позицию в продвижении российских технологий на мировой рынок, такое приглашение Юкки Лааксонена является и своевременным, и полезным. Внутри России требования к безопасности на атомных объектах самые высокие в мире. Создана устойчивая система безопасности, поэтому международное сотрудничество в этой зоне является своевременным, особенно мы это хорошо поняли после событий, которые произошли в Японии.

Без сомнения, такое приглашение и согласие авторитетного специалиста, одного из самых влиятельных и строгих в отношении к объектам атомной энергетики, – это показатель высокого уровня развития нашей атомной отрасли. До того как занять должность вице-президента ЗАО «Русатом Оверсиз», Юкка Лааксонен работал на посту генерального директора Центра радиационной безопасности Финляндии.

Наш институт совместно с предприятиями Росатома и МЧС создавали территориальную автоматизированную систему контроля за радиационной обстановкой (АСКРО) в Мурманской области, а в Архангельской области АСКРО создавалась на деньги Европейского банка реконструкции и развития. После проведения экспертизы миссия МАГАТЭ была в России с визитом и подчеркнула уникальный характер этой системы, которая сегодня уже функционирует. Это очень позитивный факт и свидетельство высокого авторитета и совместимости россий-



ских стандартов безопасности с мировыми.

Согласие господина Лааксонена занять должность в российской компании говорит о том, что российская атомная отрасль сейчас хорошо развивается, особенно по сравнению с другими странами, и поэтому она становится привлекательной для иностранных специалистов.

*«Решение господина Лааксонена войти в руководство компании Росатома говорит о том, что он видит глобальный потенциал российской атомной индустрии»*

**Игорь ИГОШИН, член Комитета Государственной думы РФ по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству:**

– В целом приглашение такого высококлассного эксперта для продвижения российских проектов за рубежом я оцениваю позитивно. Юкка Лааксонен – настоящий профессионал, и его опыт и авторитет не подлежат ни малейшему сомнению. Думаю, это будет очень полезно для Росатома. С одной стороны, приглашение зарубежного специалиста принесет новый опыт в работу атомной отрасли, с другой стороны, тот факт, что такой авторитетный и принципиальный руководитель станет частью топ-менеджмента зарубежной компании госкорпорации, будет дополнительной гарантией качества российских проектов для иностранных клиентов.

Решение господина Лааксонена войти в руководство компании Росатома говорит о том, что он видит глобальный потенциал российской атомной индустрии. И это удивительно: российская атомная госкорпорация в последнее время демонстрирует очень хорошие показатели на фоне других мировых гигантов. Так, в прошлом, не очень простом для ядерной отрасли, году Росатом сумел довести свой портфель заказов до 21 – почти в два раза больше, чем в 2010-м. Фактически, на сегодняшний день российские атомщики строят больше всех АЭС в мире.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

# В США одобрили строительство новых атомных реакторов

9 февраля в США Комиссия по ядерному регулированию впервые за 30 лет одобрила строительство новых атомных реакторов. Регуляторы проголосовали за выдачу лицензии на строительство двух энергоблоков на площадке Vogtle в Атланте, в штате Джорджия. Таким образом, регуляторы смогут теперь выдать и лицензию на эксплуатацию этих блоков, которая может быть начата в 2016 и 2017 годах.

*«Большинство крупных стран, имеющих программы развития атомной энергетики, продолжают рассматривать АЭС в качестве одного из наиболее важных факторов достижения устойчивого экономического и экологического развития»*

**Сергей КОНДРАТЬЕВ**, заведующий сектором экономического департамента Фонда «Институт энергетики и финансов»:



Авария на АЭС «Фукусима» негативно повлияла на развитие атомной энергетики – в 2011 году было заложено всего три энергоблока, тогда как в 2010 году в мире было начато строительство 15 энергоблоков. Однако вряд ли можно говорить о том, что эта авария будет иметь на атомную промышленность такое же влияние, как авария на ЧАЭС или АЭС Three Mile Island.

И органы регулирования, и экспертное сообщество хорошо понимают, что системы безопасности на новых АЭС принципиально отличаются от уровня 1970-х гг. Поэтому большинство крупных стран, имеющих программы развития атом-



ной энергетики (Россия, Франция, Южная Корея) продолжают рассматривать АЭС в качестве одного из наиболее важных факторов достижения устойчивого экономического и экологического развития. Более того, Россия первой после произошедшей аварии смогла заключить контракты на строительство новых АЭС за рубежом, что свидетельствует о высоком доверии не только российских, но и иностранных компаний и регуляторов.

То, что к этим странам теперь присоединились США, на мой взгляд, крайне показательно. США гораздо чаще, чем большинство других развитых стран при принятии решений руководствуются экономической целесообразностью, а не политической конъюнктурой. И то, что менее чем через год после аварии на АЭС «Фукусима» США принимают решение о возобновлении атомной программы (фактически после 30-летней паузы), наглядно демонстрирует понимание

необходимости развития атомной энергетики даже в условиях относительно благоприятной ситуации на рынке природного газа. Сейчас внутренние цены составляют порядка 10 долл./тыс. куб. м, что в три раза ниже цен в ЕС. Ведь даже при крайне низких ценах на газ, действующих сейчас в США, выработанная на АЭС электроэнергия остается наиболее дешевой. А с учетом прогнозируемого в ближайшие два десятилетия сохранения цен на нефть на высоком уровне (и, вероятно, постепенного роста цен на газ), инвестиции в развитие атомной энергетики становятся еще более привлекательными, особенно для обеспечения энергоснабжения промышленных потребителей (для которых стоимость электроэнергии очень важна). Неслучайно строительство новых энергоблоков планируется в Джорджии, одном из наиболее промышленно развитых регионов юго-востока США.

НОВОСТИ

## Суперкомпьютер «Зубр»

Во ВНИИТФ завершена разработка суперкомпьютера средней производительности. Новая машина, созданная в Снежинске, получила название «Зубр».



Как пояснил начальник научно-исследовательского отделения института Вячеслав Крюков, «Зубр» относится к суперкомпьютерам средней производительности, а именно – десятки терафлопс. Основное преимущество этой машины заключается в сочетании достаточно высокой производительности и компактного исполнения как вычислительной системы, так и инженерных систем. «Суперкомпьютер «Зубр» занимает немного места: чуть больше, чем обычный шкаф-купе, а уровень шума примерно такой же, как у холодильника», – отметил В. Крюков.

## Самая мощная в мире лазерная установка

По словам научного руководителя Р Ф Я Ц - ВНИИЭФ Радия Ильяева, такая установка стоимостью 45 млрд рублей будет построена в технопарке «Саров». Там же планируется создать Центр лазерных систем, с целью коммерциализации уникальных разработок российских ядерщиков. Мощность установки составит 2,8 мегаджоуля, в то время как американская и французская установки имеют мощность порядка двух мегаджоулей. Ориентировочный срок строительства – 10 лет. По словам Ильяева, она будет в длину 360 метров и высотой с 10-этажный дом, а его строительство за пределами ЗАТО свидетельствует о стремлении России обеспечить доступ к этому устройству и иностранным ученым.



КОМПЕТЕНТНО

# Персональная эффективность

Премьер-министр РФ Владимир Путин 9 февраля в ходе съезда Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) заявил, что в России должна быть создана система оценки персональной эффективности представителей федеральных органов власти.

*«Уже несколько лет система КРП успешно работает в Росатоме, и там менеджмент, безусловно, высокой квалификации»*

**Дмитрий ЗЕЛЕНИН**, президент Ассоциации менеджеров России:

– На мой взгляд, введение системы персональной эффективности управленцев – это не столько влияние современных западных тенден-

ций, как насущная необходимость. Она позволяет оценить эффективность каждого конкретного управленца, будь то директор крупного предприятия или чиновник. И это важно для определения вклада каждого руководящего работника в достижение поставленных стратегических и тактических целей.



На Западе для оценки эффективности пользуются системой КРП (Key Performance Indicators), особенно в коммерческих структурах. Подобные системы оценки эффективности управления также работают как во

властных структурах в некоторых регионах, так и в некоторых крупных российских корпорациях.

Я знаю, что в некоторых российских компаниях такая система внедрена. К примеру, уже несколько лет она успешно работает в Росатоме, и там менеджмент, безусловно, высокой квалификации. Недавно это подчеркнул публично и премьер Путин.

Ключевые показатели эффективности разрабатываются для каждого управленца вплоть до уровня начальника отдела, и в зависимости от выполнения этих показателей руководитель получает или не получает годовую премию. И это правильный подход, достойный внедрения в любых управленческих структурах (как бизнеса, так и органов власти).

К 55-ЛЕТИЮ

# Основная идеология «Искры»

Григорий РОСТОВЦЕВ,  
фото из архива

Изначально подсобное хозяйство «Искра» задумывалось как многопрофильное. Одним из приоритетных направлений деятельности было животноводство: работников строящегося оборонного завода нужно было в достатке обеспечить свежим молоком и мясом. Сегодня наш рассказ о том, как рос и развивался животноводческий комплекс хозяйства.

## МОЛОЧНЫЕ РЕКИ

Молочное стадо «Искры» было организовано в 1958 году – и на конец года насчитывало 84 дойные коровы; было надоено 176 тонн молока. А уже к 1965 году в хозяйстве было 890 коров, которые дали 1 388 тонн молока. Успех впечатляющий, и достигнут он был самоотверженным трудом доярков и скотников.

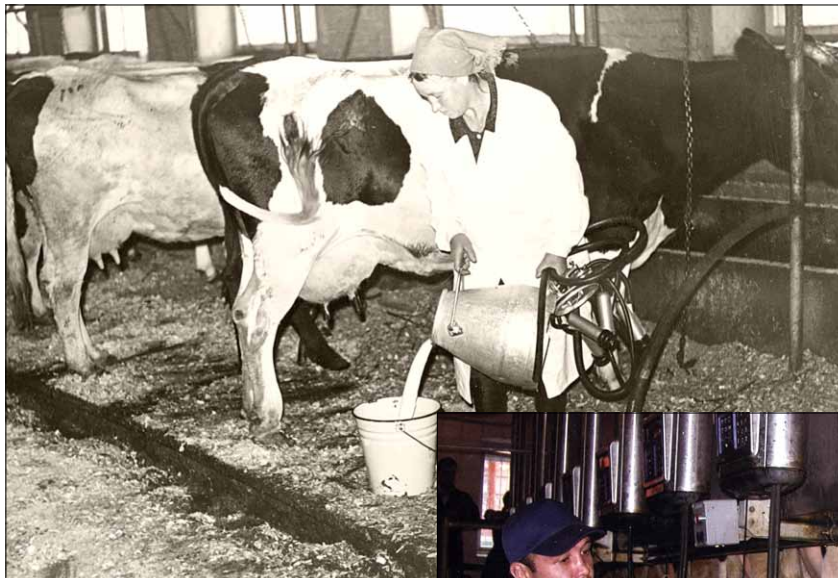
Первый коровник был ветхим и тесным, уборка и кормораздача шли вручную, дойка механизирована лишь частично, да и сама система вакуумного доения «Елочка» была крайне несовершенной. Полечка стало, когда стадо зимой 1963 года было переведено в новое, более-менее благоустроенное, помещение.

Впрочем, вспоминают ветераны, без «сюрпризов» тогда не обошлось: стены со щелями, двери с перекосом. В морозы перемерзала система водоподачи, коров поили вручную. Недостатки устранили сами, по ходу дела. Постепенно жизнь налаживалась.

К середине шестидесятых надои поднялись с 2 до 3,9 тонны молока на корову. Случалось, город не мог «переварить» все произведенное молоко, приходилось из остатков делать творог! За высокие показатели первую заведующую молочной фермой Марию Тарских премировали поездкой на ВДНХ.

В середине 70-х перед совхозом была поставлена новая задача: резко увеличить продуктивность по молоку – тогда полным ходом шло строительство завода «Сибволокно» и население города быстро росло. Стало очевидно: без нового, оснащенного современным оборудованием животноводческого комплекса добиться этого невозможно. Деньги на строительство – 11 миллионов рублей – выделил Электрхимический завод. В 1978-м военные строители возвели первую очередь комплекса на 1 450 голов с кормоцехом, кормохранилищем и ветлечебницей. Дойку, подачу кормов и уборку механизировали. Заметно улучшились условия труда. К 1985 году дойное стадо выросло до 3 560 голов, город получил 6 700 тонн молока.

А потом случилась перестройка... Селяне с тяжелым сердцем вспоминают те времена. Главной бедой стала бескормица. Раньше хозяйство стабильно получало из государственного фонда более 4 000 тонн фуражного зерна в год – не потому, что свои корма не растили, – под них просто не было земли. Пытались покупать корм в соседних хозяйствах, но его все равно не хватало. Коровы, вспоминают ветераны, кричали от



голода. Корм в первую очередь отдавали телятам, но они отказывались есть прокисший силос. Начался падеж молодняка. Резко упали надои. Пропала втуне многолетняя селекционная работа...

Возрождение животноводства в хозяйстве началось с создания собственной кормовой базы. Новый директор «Искры» А.И. Балбуков убедил генерального директора ПО «ЭХЗ» А.Н. Шубина выделить десятки миллионов рублей на новейшую импортную кормооборочную технику. Результат не замедлил сказаться: с тех пор и по сей день грубые и сочные корма в хозяйстве имеются не просто в достатке, но и с запасом.

Одновременно велась целенаправленная кропотливая работа по селекции молочного стада; внедрялось сбалансированное питание животных, что позволяет экономить корма и улучшать качество молока.

Сегодня буренки и молодняк содержатся в благоустроенных механизированных коровниках. Гордостью хозяйства являются современные компьютеризированный доильный зал производства шведской фирмы «Де Лаваль» и завод по переработке молока. Дойное стадо на конец 2011 года составляет 4 400 голов. ООО «Искра» ежегодно производит более 7 300 тонн молока, а надои стабильно держатся на отметке 5,3–5,5 тонны на фуражную корову.

## А ЕЩЕ И МАРАЛЫ...

До конца 70-х годов производство мяса не было для хозяйства первоочередной задачей. За год город получал 120–150 тонн говядины, прочие потребности, в том числе в свинине, закрывались за счет внешних поставок.

На поток производство мяса было поставлено при Ф.И. Елизареве: когда коров перевели в новый комплекс, освободившиеся площади заняли под свинарники. Было куплено 100 супоросных свинок. Также в «Искру» завезли 17 элитных свиноматок породы ландрас – а для того, чтобы адаптировать свинок к суровым сибирским условиям, свежих их с кабаном из Богунайского заповедника. Эксперимент удался:

цпи (а не сырьем или полуфабрикатами) – сегодня тривиальная истина. А вот в начале 90-х это осознали не все. И хорошо, что в числе осознавших оказались руководители и хозяйства «Искра», и базового предприятия, ПО «ЭХЗ», взявшего на себя финансирование строительства завода по переработке 23 тонн молока в сутки, а также колбасного цеха, перерабатывающего в сутки до 16 тонн мяса.

Не будем останавливаться на трудностях роста и становления новых производств, перипетиях их прорыва на рынок. Обратимся сразу к результатам.



все свиноматки принесли по 10–12 кабанят, причем привесы гибридов были рекордными.

В общем, к 1980 году поголовье свиней насчитывало уже 2 400 штук, а город получил дополнительно 137 тонн мяса. После «провала» в перестроечные годы с начала 90-х производство свинины стабильно росло и в 2011 году составило 650 тонн.

В 90-е годы развитие получило и традиционное производство говядины: хозяйство приобрело бычков и телочек мясной герфердской породы, отличающейся быстрым набором веса и нежным, деликатесным мясом. Сегодня производство говядины преодолело доперестроечный рубеж и составляет 569 тонн в год.

Несколько лет назад хозяйство «Искра» приобрело на Алтае ферму по разведению маралов. Теперь ежегодно потребителям отправляется не только 5–6 тонн деликатесного мяса, но и сотни килограммов уникального лекарственного сырья – маральных пантов. А еще в хозяйстве имеется небольшой – 66 голов – табун лошадей, используемых и как рабочий скот, и как дополнительный источник нежирного мяса.

Остается добавить, что вся животноводческая продукция «Искры» проходит стопроцентный двойной контроль – собственной ветслужбы хозяйства и городской ветеринарной станции.

## РЫНОК – СТРОГИЙ АРБИТР

То, что в новых экономических условиях сельскому производителю становится безусловно выгодным самому перерабатывать произведенное и поставлять его на рынок без посредников, в виде готовой продук-

Итак, 90 % молочной продукции хозяйства реализуется в Зеленогорске. При этом полностью закрывается потребность в молоке и молочных продуктах медикоинских учреждений, детских садов, школ, заводских и городских столовых. В торговую сеть города поступают цельное молоко, кефир классический и обезжиренный, ряженка, сметана трех степеней жирности, творог классический и обезжиренный, сливочное масло. Кисломолочные закваски на молокозаводе готовят сами – по традиционным технологиям. Вся продукция не содержит каких-либо добавок и консервантов.

Что касается мяса, то в городе его остается примерно пятая часть, остальное реализуется в крае и восточных регионах – Иркутске и Улан-Уде. А на прилавки Зеленогорска ежедневно поступает до 20 тонн разных сортов колбас и деликатесного мяса; что же касается охлажденной говядины, то «Искра» в городе в этом плане – монополист.

После присоединения к «Искре» рыболовческого хозяйства бывшего МСУ-20 в городе ежегодно реализуется около 30 тонн деликатесной свежей форели.

Что особенно важно, рыночные реалии никак не повлияли на основную идеологию «Искры»: производить только натуральную, экологически чистую продукцию с использованием традиционных технологий. Недаром на последней осенней ярмарке сельхозпроизводителей в Красноярске наша продукция произвела фурор – как разнообразием ассортимента, так и высочайшим качеством.

(Продолжение следует.)

КАК ЭТО БЫЛО

# И гул машин как музыка звучал

Александр КОЗЛИХИН,  
фото из архива  
Николая ЛУТОШКИНА

Продолжаем публиковать материалы, посвященные 50-летию Электрохимического завода, которое будет отмечаться 30 октября этого года. Предлагаем вашему вниманию простую историю ветерана ЭХЗ, бывшего аппаратчика цеха № 59 Николая Александровича Лутошкина. Его жизнь могла бы сложиться иначе, если бы он не стал одним из тех, кто создавал атомную отрасль. Трудовая биография Николая Александровича — это отражение большой истории страны, города и завода. И, возможно, уважаемый читатель, его судьба в чем-то похожа и на вашу. Вспомним, как это было...

## ТОМСК-7: НАЧАЛО

— Родился я в 1940 году в пригороде Томска. Мой отец Александр Алексеевич погиб во время Великой Отечественной войны. Мы жили вдвоем с мамой, Евдокией Лаврентьевной. Закончив восемь классов, поступил в ремесленное училище.

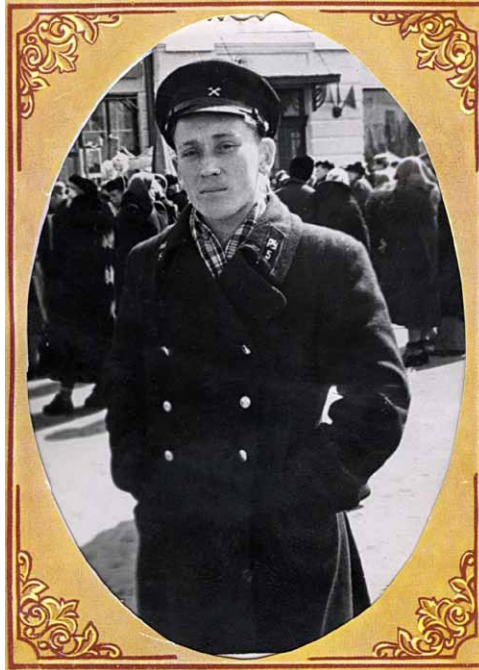
В училище готовили специалистов по механизации сельского хозяйства. Учеба давалась легко, и я параллельно поступил в вечернюю школу. Закончил там девять классов. На втором курсе ремесленного училища началась практика на авторемонтном заводе, который выполнял заказы для Томска-7 (Северска). Трудился там автослесарем.

## Николай Александрович ЛУТОШКИН:

— Я внимательно слежу за всеми событиями, которые сегодня происходят в атомной отрасли, и понимаю, что правительство страны уделяет ее развитию большое внимание. Это видно и по тому, как министр атомной отрасли Сергей Кириенко относится к Электрохимическому заводу и городу и как нынешний премьер Владимир Путин определяет роль атомной отрасли для России, говоря, что она — «цити, национальный приоритет и социальный помощник». Как ветеран атомной отрасли и промышленности, я горжусь тем, что работе атомщиков дана такая высокая оценка.

После училища выпускники выходили с третьим или четвертым разрядом, а мне присвоили пятый. Ближе к окончанию учебы приехал в училище представитель СХК из Томска-7, чтобы отобрать 25 лучших ребят из 60-ти выпускников. Я был на хорошем счету и попал в это число.

Томск-7 в то время был большой промышленной площадкой — строили десять объектов, в том числе и атомную электростанцию. Нас сразу



грязь по колено. С одной стороны шла стройка, а с другой — все было накрыто брезентом.

На участке цеха № 59 про меня уже знали. Один из технологов, который работал в Томске-7, сказал: «А, так ты тот самый Лутошкин, я тебя заберу к себе». На СХК я считался отличным работником, добросовестным, грамотным специалистом, уже с опытом. Слава бежала впереди меня.

Главный инженер участка по горячей обработке Тамара Захаровна Дубовская настояла на том, чтобы я сразу сдал на разряд. А я еще и в корпус не заходил.



предупредили, что будем работать не по специальности. Я попал в цех ревизии машин. Мне не было и 18 лет.

Начальник участка взял меня аппаратчиком пассивации, то есть фторирования. Хотя после ремесленного училища нам был положен месяц отпуска, но работать в смене было некому, и я остался. Остальные пошли в отпуск. И за месяц мои наставники сделали из меня настоящего аппаратчика.

Втянулся в работу, женился, а жилья никакого не было. Рядом с атомной станцией соорудили временный барак на 18 комнат, где всегда было холодно. Его должны были разломать, но мы еще в нем пожили.

## КРАСНОЯРСК-45: ПРОДОЛЖЕНИЕ

— Однажды я услышал, что в Красноярске-45 можно найти работу на Электрохимическом заводе, где сразу могут дать жилье. Инженер-технолог Геннадий Зорков съездил туда, узнал обстановку и остался доволен. Начальник отдела кадров ЭХЗ Сергей Федорович Костров сказал ему, увольняйся и привози с собою сколько хочешь аппаратчиков, потому что потребность в них была большая.

И вот в 1962 году мы с Зорковым приехали в Красноярск-45. А тут вышел приказ о том, чтобы работников с СХК не брать. Мы уже собрались назад, но нам помог остаться Юрий Васильевич Самойлов, который работал начальником участка по горячей обработке (пассивации) цеха № 59. Он переговорил с руководством, и в виде исключения нас двоих взяли на завод.

15 октября мы с Геннадием Зорковым получили приказ, и назавтра вышли на работу. Первым делом нам выдали фуфайки, сапоги, потому что тогда на заводе была

В это время у нас началась большая плановая замена оборудования (ПЗО) в корпусах, где находилось центрифужное производство. Возглавлял эту работу Артур Николаевич Куимов. Меня уже эксплуатировали как технолога, и я непосредственно занимался заменой оборудования.

К нам в цех шли новые машины третьего поколения. Старую машину мы снимали, а новую ставили. Меня назначили мастером, хотя я еще ни одной машинки сам не поставил.

Помню, как я распределял рабочую смену из 20 человек для семи бригад и расписывал, какую нужно машину заменить, с какого агрегата взять. Пока все распределил, то весь сделался мокрым...

Закончилась замена оборудования, и я вернулся на тот же участок цеха № 59, откуда пришел, но уже инженером-технологом.

Когда я работал аппаратчиком, то помогал вакуумщикам. Постепенно сам стал вакуумщиком. Мне даже наряды стали выписывать. Когда я вернулся на прежний участок, то началась замена коммуникаций. Снимали все трубы и мыли, попутно меняли машины. Так что и в этом я участвовал.

Потом во втором корпусе начался планово-предупредительный ремонт. И меня туда направили мастером. Коллеги считали, что начальник цеха Геннадий Петрович Федоров готовит меня в начальники смены, потому что я работал на всех участках и знал все оборудование.

Но я решил, что мне уже хватит работать в этом цехе, захотелось освоить что-нибудь новое. И судьба пошла мне навстречу.

В отделе организации труда и зарплаты (№ 8) тогда работал Александр Сергеевич Коленников, с которым мы вместе учились в техникуме. Он был руководителем группы нормирования. Им нужен был специалист, и эту должность предложили мне. Это был 1983 год. Я согласился и не пожалел об этом. Меня сразу направили в Обнинск учиться.

Поскольку я хорошо знал оборудование, то мне давали задания проверить какие-то работы, установить нормы. Я проработал инженером по нормированию труда более 20 лет, а в 2005 году ушел на заслуженный отдых.

У меня замечательная семья: жена Валентина Ивановна, двое детей — Жанна и Игорь, шесть внуков. Дочь с мужем Юрием вместе работают в цехе № 53. Сын Игорь долгое время работал начальником смены в заводской пожарной части № 2. Сейчас он на льготной пенсии, хотя продолжает трудиться, но уже в другом месте. Так что у нас целая семейная династия на заводе. Считаю, что жизнь свою прожил не зря.

## НОВЫЕ РУБЕЖИ

— В мае 1963 года я сдал на шестой разряд. В 1969 году окончил Красноярский вечерний техникум, сразу сдал на седьмой разряд.

## КОНЦЕРТЫ

«OPUS-POST»  
приглашает

24 февраля, в 19.00, в Большом зале Дворца культуры состоится концерт ансамбля современной музыки «OPUS-POST».

В программе: А. Вивальди «Концерт для двух скрипок и струнных»; Ф. Бонпорти «Концерт для двух скрипок и струнных ре мажор»; Ф. Мендельсон-Бартольди «Сон в летнюю ночь» (из музыки к спектаклю); В. Мартынов «Осенний бал альфов»; Л. Боккерини «Выход ночной стражи в Мадриде».

Вход – свободный.

Скрипка  
и ансамбль «4'33»

27 февраля, в 18.30, в детской музыкальной школе состоится концерт скрипача-виртуоза и композитора Алексея Айги и ансамбля «4'33».

Гастроли пройдут в рамках программы «Территория культуры Росатома» при поддержке ОАО «ПО «Электрохимический завод».

Алексей Айги – один из самых интересных современных музыкантов России, родился в Москве, закончил консерваторию по классу скрипки. Он автор музыки к кинофильмам Валерия Тодоровского «Страна глухих», «Каменская» Юрия Мороза, «Гибель империи» и «Достоевский» Владимира Хотиненко, «Дикое поле» Михаила Калатозидзе. Удостоен всех существующих в России кинонаград: премий киноакадемии «Ника» и «Золотой орел», премии кинокритики и кинопрессы «Белый слон» и приза фестиваля «Кинотавр».

Музыку А. Айги критики любят называть минималистической, а его самого сравнивать с корифеями этого музыкального направления – композиторами-виртуозами Филиппом Гласом и Майклом Нейманом. Сам композитор более 15 лет успешно сотрудничает с европейскими режиссерами – Паскалем Бонниером, Мариной де Ван, Раулем Пеком – и выступает с музыкантами мировой величины – Пьером Бастьеном, Дитмаром Бонненом.

В 1994 году А. Айги организовал свой уникальный, ни на кого не похожий ансамбль «4'33». Авторский стиль легко узнаваем – вместе это почти полноценный симфонический оркестр: скрипка, труба, тромбон, электрогитара, барабаны и виолончель.

Инструментальная музыка, элементы рок-музыки, джаза, современной композиторской школы одинаково комфортно воспринимаются искушенным зрителем.

Вход – по пригласительным билетам.

## ТЕАТР

## Ловушка для зрителя

Галина ЯКУБОВСКАЯ

**Зеленогорский зритель 19 февраля увидел вживую звезд российских сериалов на сцене Дворца культуры. Труппа антрепризного театра привезла постановку «Западня» по пьесе французского драматурга, актера и режиссера Роббера Тома.**

Самый известный из них – заслуженный артист России Владимир Долинский. Правда, роль у него незначительная, но сыграл он ее блистательно. Его папаша Мерлуш, пьяница и бродяга, веселил публику репликами и покорял непосредственностью.

Сергей Векслер – также знаком зрителям по многим телесериалам: «Мужская работа», «Каменская-2», «Дальнбойщики», «Антикиллер», «Антикиллер-2». В «Западне» он исполняет роль брутального комиссара полиции, расследующего пропажу жены главного героя (мсье Корбана), которого играет Вадим Колганов, в 2007 году получивший звание «Заслуженный артист». Этот актер запомнился по сериалу «Татьянин день» в роли Вити Рыбкина. Он участник шоу «Король ринга», «Ледниковый период». Сейчас В. Колганов – актер театра «Школа современной пьесы».

Роль кюре исполнял Сергей Рудзевич. Зрители должны его знать по телесериалам «Клуб» (MTV), «Студенты», «Срочно в номер», кинолентам «Звезда», «Штрафбат».

В спектакле «Западня» две женских роли: медсестры и мадам Корбан. Первую играет Ольга Долинкина («Обитаемый остров», «Срочно в номер», «Рублевка.Live», «Зайцев+1»), про которую пишут, что она известная тусовщица, замече-

В этом году исполняется пять лет культурно-просветительской программе «Территория культуры Росатома». «В закрытом городе культура должна быть открытой», – так решили создатели уникального в своем роде, ширококомасштабного проекта. Пять лет жители атомных территорий знакомятся с лучшими произведениями изобразительного, театрального и исполнительского искусства. За эти годы в городах АЭС и ЗАТО побывали десятки передвижных художественных выставок, прошли сотни гастролей исполнителей, известных далеко за пределами страны. Спектакль «Западня» открыл новый культурный сезон 2012 года.



## Ольга ЛИФЕНЦЕВА:

– Когда мне предложили участвовать в программе «Территория культуры Росатома», я обрадовалась. Потому что участвовать в просветительской миссии для актера – большая удача. Антрепризный спектакль становится не просто профессиональной работой, он получает иное значение – более духовное.



на в компании Николая Баскова и Филиппа Киркорова. Самозванку мадам Корбан играет Ольга Лифенцева («Осенний детектив», «Принцесса цирка», «Бешеная», «Трое против всех»), которая также является продюсером антрепризной труппы.

Спектакль начинается с загадочного исчезновения одного из фигурантов дела: у мсье Корбана пропадает супруга Элизабет. Через несколько дней дама объявится, но истово страдающий муж станет утверждать, что это мошенница, выдающая себя за мадам Корбан из корыстных побуждений. В хитросплетениях лжи разбирается комиссар полиции.

Сюжетно эта постановка – типичная комедия положений, неприятательное веселое повествование, которое держит зрителя в ловушке напряженного неведения. Развязка оказывается неожиданной. Муж, в конце концов, называет место, где следует искать труп жены, чего и добивались сотрудники полиции (самозванка жена и кюре) во главе с комиссаром. Спектакль заканчивается фразой, которую в отчаянии произносит убийца: «И все это ради проклятых денег?!» Риторический вопрос звучит акту-

ально, придавая авантурной комедии серьезный смысл.

Долгие аплодисменты, цветы актерам свидетельствовали, что зеленогорский зритель покорила обаятельной и профессиональной игрой российских звезд. Это было великолепно!

После спектакля артисты ответили на вопросы журналистов. Они рассказали, что участие в антрепризных спектаклях расширяет их профессиональные возможности, что со спектаклем «Западня» выступили в нескольких закрытых городах, что энергия зрительного зала в небольших городах совсем иная, чем в столичных театрах. По словам В. Долинского, провинциальный зритель – чуткий и благодарный. Он также сказал, а все актеры его поддержали, что они с радостью приняли предложение своего продюсера Ольги Лифенцевой в качестве участников программы «Территория культуры Росатома».

СПАРТАКИАДА

# С правильной стратегией – к чемпионскому титулу

Александр КОЗЛИХИН,  
фото Андрея АГАФОНОВА

Прогнозы в спорте хоть вещь и неблагоприятная, но приятная, когда они сбываются. Освещая итоги прошлогодней спартакиады ПО «ЭХЗ», мы утверждали, что конкуренция в лыжном спорте возрастает, и, как оказалось, были правы. В этом году борьба за золотые медали в общекомандном зачете получилась захватывающей и бескомпромиссной.

Главные претенденты на звание победителя: действующий чемпион – команда цеха № 46 и серебряный призер спартакиады-2011 по лыжным гонкам – команда цеха № 101 – оказались равными по силам соперниками. Они набрали в сумме одинаковое количество очков – по 20. Поэтому победителя пришлось определять по дополнительным показателям – по наличию первых мест в личном зачете (женщины – 2 км, а мужчины – 3 км).

По этому критерию «золото» досталось спортсменам цеха № 46, в активе которых оказалось на три первых места больше. А вот команда цеха № 101, предпринявшая немалые усилия для победы, в итоге стала серебряным призером соревнований. Третье место с 35 очками, как и в 2011 году, досталось команде цеха № 59.

Отстоять в очередной раз чемпионский титул сборной лыжников цеха № 46 помогла правильно выбранная стратегия. В первый день соревнований, 18 февраля, спортсмены электрохимцеха в личном зачете смогли сделать запас прочности, и это привело их к победе.

Итак, вот как выглядели лучшие результаты. В возрастной категории «женщины до 35 лет» впервые чемпионкой стала Мария Базун (цех № 54). «Серебро» выиграла Татьяна Долматова (цех № 59), которая смогла показать хороший результат, несмотря на то, что находится в декретном отпуске и пока еще не набрала оптимальную физическую форму. Третье место у Марины Анисимовой (цех № 48). В группе «женщины 35–45 лет» победила Наталия Гапьяк (цех № 59). Второе и третье места достались Юлии Казанцевой (цех № 101) и Татьяне Якушенко (цех № 48).

Среди женщин «46 лет и старше» медаль высшей пробы у Нины Дроздовой (цех № 46), «серебро» – у Ирины Киреевой (цех № 55), а «бронзу» взяла Ольга Котова (завоуправление). В зачете среди мужчин до 35 лет весь пьедестал почета заняли работники цеха № 101: Денис Прохода, Александр Кушнеров и Александр Гуца.

В средней возрастной группе лучшее время показал Сергей Гаврилов (цех № 46). Второе и третье места заняли работники цеха № 55 Евгений Ширококов и Андрей Гайдуков соответственно. И, наконец,



Первый этап: лидирует А. Стегура (цех № 101)



На старте – Мария Базун (цех № 54)



А. Гуца (цех № 101) уходит в отрыв

В соревнованиях участвовали 11 команд, в том числе и филиал СибМЗ. Среди 80 спортсменов: 48 мужчин, 32 женщины.

в группе «46 лет и старше» победителем и серебряным призером стали представители цеха № 46 – Александр Сенцов и Анатолий Фокин. На третью ступень пьедестала поднялся работник заводоуправления Андрей Лапа.

Впрочем, во второй день лыжных соревнований, в воскресенье, ситуация изменилась, и героями дня стали спортсмены цеха № 101, которых на победу настраивали их начальник Владимир Мезенцев и председатель КФК Вадим Авдеев. В эстафетной гонке 4 x 3 км лидерство мужской команды цеха № 101 среди девяти команд (цех № 46 выставлял две сборных) оказалось неоспоримым.

Лыжник цеха № 101 Денис Прохода на заключительном, четвертом, этапе финишировал с большим преимуществом, отрыв от ближайшего соперника составил почти минуту. А помогли это сделать Денису его коллеги – Анатолий Стегура, Александр Гуца и Александр Кушнеров.

Второе место в эстафете заводяли сильнейшие лыжники цеха

№ 46: Сергей Гаврилов, Леонид Баринов, Александр Сенцов и Анатолий Фокин. «Бронза» досталась команде цеха № 55. Спортивную честь подразделения на лыжне защищали Андрей Гайдуков, Евгений Ширококов, Андрей Британов, Александр Дударев.

В женской эстафете 3 x 3 км участвовало пять команд, и впервые бронзовые награды завоевала команда заводоуправления (Ольга Глазкова, Ирина Милованова, Ольга Котова). Первое место заняла команда цеха № 59: Татьяна Долматова, Наталья Шушпанова, Наталья Гапьяк. А серебряные медали выиграла команда цеха № 54: Мария Базун, Татьяна Мишина, Юлия Черных.

Сразу же после того, как завершились заводские соревнования, стартовали участники городской спартакиады трудовых коллективов Зеленогорска. Мужская и женская сборные ЭХЗ из 14 команд – участниц лыжных гонок – одержали убедительную победу и таким образом вновь стали чемпионами первого вида городской спартакиады.

ФЕСТИВАЛЬ

Уважаемые  
зеленогорцы!

Приглашаем всех владельцев снегоходной техники, а также тех, кому нравится активный отдых с привкусом адреналина, принять участие в I городском фестивале любителей экстремального отдыха. Мероприятие откроет новую яркую страницу в жизни города. В программе фестиваля – показательные выступления профессионалов и продвинутых любителей, эстафета, музыка. Вместе с незабываемым зрелищем вам предложат горячие блины, чай, блюда полевой кухни. В завершении праздника отчаянную детвору покатают на снегоходах.

Дата проведения I городского фестиваля любителей экстремального отдыха – 25 февраля 2012 года, место проведения – карьер Ближний (в районе храма Серафима Саровского).

Цель мероприятия – популяризация активного отдыха, спортивного образа жизни.

Инициаторы: ОАО «ПО «Электрохимический завод», администрация г. Зеленогорска.

Генеральный спонсор: ОАО «ПО «ЭХЗ».

Спонсоры: ООО «Пилигрим», ООО «Визит», ООО «Элита», ООО «Лифтмо», ООО «Эприс», при участии мотоциклетной федерации г. Красноярск.

Программа I городского фестиваля любителей экстремального отдыха

10.00 – сбор и регистрация участников.

10.30 – оснащение техники праздничной атрибутикой.

11.00 – парад участников:

11.00 – выезд колонны снегоходов, украшенной флагами;

11.10 – пролет мотоделтапланов.

11.20–11.40 – показательные выступления сноубордистов и лыжников.

11.40–12.20 – показательные выступления каскадеров на снегоходах.

12.20–12.40 – демонстрационные полеты малой авиации.

12.40–13.00 – показательные выступления представителей клуба зимнего плавания «Морозко».

13.00–14.00 – эстафетные соревнования участников.

14.00–14.15 – награждение победителей эстафеты.

14.15–15.30 – катание всех желающих на снегоходах.

Организационный комитет фестиваля: 9-21-00.



## ИГРЫ РАЗУМА

## Нажми на кнопку – получишь результат

Юрий НОРИЛЬСКИЙ

19 февраля состоялся очередной интеллектуальный турнир заводских команд по «Брейн-рингу», организованный зеленогорским представительством МОЯОР.

В «разминочном» этапе по 10 вопросов из 25 взяли команды «Оптимисты», «Центрифуга» и «Пятая колонка». Было зафиксировано три ничьих. С крупным счетом 3:0 победили по одному разу команды: «Пятая колонка» и «Оптимисты». По одному разу с показателями 4:0 победили команды: «Центрифуга» и «Радуга». Но самым популярным на этом этапе стал счет 2:1.

В полуфинале для каждой пары команд прозвучало уже по семь вопросов. Результаты полуфинала таковы: «Центрифуга» – «Эйдос» (4:0), «Оптимисты» – «Радуга» (4:2). Команды «Эйдос» и «Радуга» поделили третье призовое место. А участниками финального матча стали «Оптимисты» и «Центрифуга». В результате упорной борьбы «Оптимисты» второй раз подряд стали победителями заводского «Брейн-ринга».

Следующий турнир состоится в марте.

## ВНИМАНИЕ

## К сведению охотников

Городское общество охотников и рыболовов сообщает: в Федеральный закон от 14 июня 2011 года № 137 ФЗ ст. 71 внесено изменение по правилам замены охотничьих билетов. По этому вопросу обращаться в ГООиР. При себе иметь две фотографии 2,5 х 3,5, ксерокопию паспорта: первая страница и прописка.

Телефон для справок – 2-70-03.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

## С юбилеем!

*Александр Константиновичу Климину*

Живи на свете долгий век,  
Родной, любимый человек.  
Живи без грусти, не болей,  
Душой и сердцем не старей.

Живи счастливо и светло,  
С тобой спокойно и тепло.

Твоя семья

начало в 18.30  
**1 марта**

Коллектив из 6-ти профессиональных музыкантов, выпускников Московской государственной консерватории им.П.И. Чайковского и Российской академии музыки им.Гнесиных.



**Fortuna Brass band**  
джазовый ансамбль медных духовых инструментов

Территория Росатома ЭХЗ Администрация г. Зеленогорск

**вход свободный** Детская музыкальная школа г. Зеленогорск, ул. Комсомольская, 21

## СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

## Загранпаспорт – дело серьезное

**В преддверии летнего сезона и периода отпусков многих зеленогорцев интересуют правила оформления заграничного паспорта. Рассказывает о них начальник отделения УФМС Рита Эдуардовна Рукосуева:**

– Подать заявление гражданин может непосредственно в отделение УФМС в г. Зеленогорске, предварительно записавшись на прием, либо через единый портал государственных и муниципальных услуг (в форме электронного документа).

Запись на прием осуществляется по телефону 4-77-82 в определенные дни: вторник – с 14.00 до 18.00; четверг – с 15.00 до 18.00; суббота – с 9.00 до 14.00, а также на сайте [www.krasufms.ru](http://www.krasufms.ru).

Граждане, зарегистрированные по месту жительства на территории Красноярского края, могут обратиться с заявлением о выдаче заграничного паспорта в любое отделение УФМС России по Красноярскому краю. Срок оформления паспорта – один месяц.

Прошу обратить особое внимание на следующее: фотографии для паспорта следует делать только в отделении УФМС.

В случае обращения с заявлением о выдаче заграничного паспорта по месту пребывания срок оформления паспорта может составлять до четырех месяцев.

Срок оформления заграничного паспорта гражданину, имеющему допуск к сведениям особой важности или совершенно секретным сведениям, не должен превышать три месяца со дня подачи заявления.

При наличии документально подтвержденных обстоятельств, связанных с необходимостью экстренного лечения, тяжелой болезнью или смертью близкого родственника, требующих выезда из РФ, срок оформления паспорта не должен превышать трех рабочих дней.

Бланк заявления о выдаче паспорта можно взять непосредственно в отделении УФМС, где выдается памятка с перечнем необходимых документов (ул. Гагарина, 54), либо на сайте [www.krasufms.ru](http://www.krasufms.ru), где также оговаривается перечень прилагаемых к заявлению документов.

На прием гражданин должен обратиться с полным пакетом документов и быть готовым к фотографированию на паспорт.

На несовершеннолетних граждан для выезда из Российской Федерации, независимо от возраста, оформляется отдельный документ, удостоверяющий личность за пределами Российской Федерации.

В случае несогласия одного из родителей на выезд из РФ несовершеннолетнего гражданина, при наличии письменного заявления о несогласии, паспорт несовершеннолетнему не оформляется.

О готовности заграничного паспорта ОУФМС информирует граждан через сайт [www.krasufms.ru](http://www.krasufms.ru) по данным паспорта гражданина РФ или свидетельства о рождении на детей до 14 лет. О готовности паспорта можно также узнать, позвонив в отделение УФМС по телефону 4-78-81.

При получении заграничных паспортов на несовершеннолетних граждан до 14 лет необходимо обязательно предъявлять оригинал свидетельства о рождении (свидетельство не должно быть ламинировано) для проставления отметки о выданном заграничном паспорте, а для граждан старше 14 лет – паспорт гражданина РФ, действующий на территории Российской Федерации.

В случае если гражданин Российской Федерации утратил заграничный паспорт вне пределов Российской Федерации, он должен обратиться в дипломатическое представительство или консульское учреждение Российской Федерации за рубежом для получения временного документа, удостоверяющего личность, дающего право на въезд (возвращение) в Россию.

В отделении УФМС в г. Зеленогорске скопилось большое количество оформленных и не востребовавшихся заграничных паспортов, срок действия которых не истек, поэтому призываю граждан получить оформленные на них паспорта.