



МАЯК  
РОСАТОМ

# Вестник Маяка



С ЮБИЛЕЕМ, «МАЯК»!

6 октября 2023 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №37 (610) |

16+



## Бенефис мехатронов

Президент России Владимир Путин оценил мехатронные станции озерского производства.

**И**з Озерска – в Великий Новгород: бережно упакованные, натертые почти до блеска мехатронные станции вновь едут покорять событие всероссийского масштаба. Там, на открытии нового технопарка, их представят первым лицам страны. Но только здесь, в Озерске, молодые парни из центра компетенций по мехатронике помнят, как всего год назад эти станции собирали и «дошлифовывали» каждый день до полуночи. Но обо всем по порядку.

Участие озерских мехатронов в открытии инновационного научно-технологического центра в Великом Новгороде – это, можно сказать, бенефис озерской мехатроники. Мехатронные станции производства центра компетен-

ций – наш ответ всему миру. Они незаменимы на чемпионатах профессионального мастерства и в обучении будущих профессионалов на базе колледжей. Раньше производство таких станций монополизировали немцы. Теперь у России появился свой ответ, и появился он в Озерске: именно здесь выросли и продолжают передавать свой опыт призеры чемпионатов профмастерства от отраслевого до мирового уровней.

– Наши станции – это полностью российская разработка, комплектующие от корпусов до коммутации мы производим самостоятельно, – подчеркивает руководитель отраслевого центра компетенций **Никита Норкин**. – Впервые в «боевых» условиях мы проверили их на чемпионате

Хайтек в прошлом году. Увидели тонкие места, получили обратную связь от участников и сегодня сделали станции еще более совершенными и технологичными.

Мехатронные станции озерского производства успели побывать еще и на открытии технопарка в Калуге. Его по телемосту провел также Президент Владимир Путин. А в Великом Новгороде он лично обошел экспозиции и остановился на стенде Росатома, где и находились мехатронные станции. Спрос на станции озерского производства сейчас только растет: их уже применяли на нескольких чемпионатах и останавливаться не планируют.

– Мы нашли достойный ответ на запрос профессионального сообщества. Востребованность станций высока. Например, на минувшем чемпионате профессионального мастерства AtomSkills

работали 15 наших станций – это очень масштабно, рекорд для данного чемпионата. Сейчас планируем поставить наши станции на чемпионат в Санкт-Петербург, на национальный финал. А в будущем специальность «Мехатроника» имеет все шансы занять место в учебной программе «Профессионалитета». Мы к этому готовы, – отмечает эксперт отраслевого центра компетенций **Салават Юсупов**.

Сейчас в отраслевом центре компетенций осваивают еще и производство программно-логистических контроллеров (ПЛК). Мехатронные станции с такими контроллерами станут полноценными обучающими комплексами. Опытные образцы станций с ПЛК и представили Владимиру Путину.

**Артем ШУВАРИН**  
Фото: пресс-служба Кремля

### Большая роль маленьких шагов

На «Маяке» и в атомной отрасли продолжается война с излишней бюрократией

стр. 2

### Слышать и включаться

Талисман «Маяка» и 400 миллионов на социалку: о чем молодые атомщики говорили с Андреем Порошиным

стр. 4

### Особая АРТель

«Маяк» дал жизнь новому инклюзивному проекту клуба «Наши дети»

стр. 9

### Семья и школа

Директор школы №35 Ирина Обжорина из династии педагогов, стаж которой насчитывает 215 лет

стр. 10-11





ЭКОЛОГИЯ

# Роботы в помощь человеку

ПО «Маяк» опережает плановые показатели 2023 года по выводу из эксплуатации объектов ядерного наследия.

Для решения сложнейших задач предприятие приобрело новейшее оборудование – робототехнические комплексы для тяжелой работы в экстремальных условиях. А для расширения сети технологических дорог началось производство щебня на Метлинском карьере и приобретения дорожная техника.

На радиохимическом заводе на демонтаже здания первой котельной трудится самый мощный в мире демонтажный робот. Он оснащён тяжёлым гидравлическим молотом, дизельным приводом, высокоточным вращающимся манипулятором и надёжной системой SmartPower, позволяющей робототехническому комплексу безотказно работать в высоких радиационных полях на протяжении длительного времени. Сложным оборудованием управляет дистанционно один специалист.

– Предусмотрен механизм быстрой смены навесного оборудования, чтобы выполнять работы наиболее подходящим инструментом, – отметил **Максим Моторин**, оператор робототехнического комплекса службы экологии. – Робот является удачным вариантом на тех объектах, где возможности доступа и точность манипуляций более важны, чем мощность.

Непрерывное вращение манипулятора на 360 градусов и плавные движения обеспечивают максимальную точность манипуляций. У робота прочная конструкция, он удобен в техническом обслуживании, может разрушать бетонные сооружения, резать металл точно по размеру и грузить его в самосвал. Комплекс может управляться с помощью мониторов и джойстиков дистанционно на расстоянии до километра.

Опережающими темпами идёт и восстановление технологической дороги от посёлка Новогорный до санитарно-защитной зоны «Маяка». В конце 80-х она была проложена для доставки груза и персонала на строящуюся тогда Южно-Уральскую АЭС. В рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года» для реабилитации территорий в санитарно-защитной зоне «Маяка» технологическая трасса протяженностью 8,8 км будет полностью реконструирована. Короткое «плечо» позволит также быстрее доставлять грузы с железнодорожной станции Новогорного.

– Робототехнические комплексы значительно упрощают тяжёлую работу и способствуют снижению дозовых нагрузок на персонал. На



Робототехнический комплекс может управляться с помощью мониторов и джойстиков дистанционно на расстоянии до километра

котельной снесены строительные конструкции, идёт демонтаж и фрагментация оборудования, – прокомментировал **Павел Андронников**, заместитель главного инженера ПО «Маяк» – начальник службы экологии. – Реконструкцию технологической дороги предприятие полностью выполняет своими силами. Для этого у нас есть вся необходимая дорожная техника – от самосвалов до катков. И щебень после пуска дробильно-сортировочного комплекса на Метлинском карьере, который принадлежит «Маяку», тоже свой. До конца ноября мы должны завершить реконструкцию дороги и сдать её заказчику работ – Госкорпорации «Росатом».

В рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016–2020 годы и на период до 2030 года» на «Маяке» ликвидировано 12 ядерно и радиационно опасных объектов. До 2035 года на предприятии планируется вывести из эксплуатации ещё 35 зданий и сооружений ядерного наследия.

Текст и фото:  
**Павел ГЕОРГИЕВ**

ДЕБЮРОКРАТИЗАЦИЯ

## Большая роль маленьких шагов

За восемь месяцев 2023 года работниками «Маяка» было подано свыше 700 предложений по улучшениям. Из них 85 предложений касаются темы дебюрократизации. Война с излишней бюрократией в атомной отрасли продолжается.

Из девяти направлений, в рамках которых на предприятии можно подать предложения по улучшениям (ППУ), «Дебюрократизация» уверенно заняла пятую строчку – вперед по количеству инициатив вырвались направления «Офис» (почти 200 ППУ), «Спецпроизводство» и «Гражданское производство» (по 150 в каждом), «Безопасность и охрана труда» (90 ППУ).

Лидером по количеству поданных предложений по улучшениям по направлению «Дебюрократизация» ожидаемо стало управление ПО «Маяк». В тройке «отличников» также числятся реакторный завод и центральная заводская лаборатория. Примерно пятая часть всех ППУ по дебюро касается ситуаций, когда одно подразделение предприятия регулярно запрашивает у другого какие-то данные. Как правило, эти данные предоставляются в виде бумажных справок и отчетов. Исторически так сложилось, и вроде бы все к выстроенному процессу привыкли. Однако...



### Решение на поверхности

Рассмотрим на примере одно из типичных предложений по улучшениям. Его в марте этого года подала специалист планово-экономической группы реакторного завода ПО «Маяк» **Наталья Храмова**. Ежемесячно заводу для предоставления информации о работе подразделения нужны определенные данные от бухгалтерии предприятия. Эти данные были изложены в бумажном отчете, содержащем информацию ограниченного распространения. Бухгалтерия дублировала отчет, исключая данные сведения, и отправляла его коллегам на завод на бумажном носителе. На все это уходило время, что затягивало сроки подготовки отчета реакторным заводом.

Суть реализованного предложения по улучшениям в том, что теперь специалист завода берет нужные данные из электронной информационной системы ПО «Маяк», а бухгалтерия перестала тратить время на подготовку и отправку бумажных документов. Вроде бы ничего сверхъестественного, но как такое ППУ упростило процесс! Особенно это ощущается, когда

из цепочки исключается секретное делопроизводство. И таких примеров на предприятии множество.

### Чтобы не отбить инициативу

На начало сентября на ПО «Маяк» было реализовано 42 предложения по улучшениям по теме дебюрократизации, в стадии реализации значатся 16 ППУ, восемь были отклонены (то есть признаны разумной бюрократией), остальные рассматриваются рабочими комиссиями подразделений.

– Если говорить о дебюре, то активность работников предприятия по подаче предложений по улучшениям средняя, – отмечает **Степан Липчинский**, ведущий инженер по организации управления производством отдела ПСР ПО «Маяк». – Тут важно сказать и о том, что некоторые ППУ подвисают на этапе согласования рабочими группами подразделений и не доходят до этапа реализации. Это отбивает у работников желание что-то улучшить и выходить с инициативами, поэтому призываю коллег в подразделениях своевременно рассматривать предложения по улучшениям и принимать решение о возможности их реализации.

Зачем участвовать в дебюре? Во-первых, это решение реальных болей в рабочих процессах и высвобождение времени на другие задачи и проекты. Во-вторых, возможность наладить диалог с руководством. И, в-третьих, это обмен лучшими практиками вместо изобретения велосипеда. Это подтверждают и итоги конкурса «Устарело – отмени!», объявленного в атомной отрасли в рамках проекта «Дебюрократизация». Его итоги подведены в сентябре. Об участии команд «Маяка» и их успехах расскажем в ближайших номерах.

Ельмира АХМЕТШИНА

Справка

**Предложение по улучшениям** – это техническое, организационно-управленческое предложение работника или группы работников ПО «Маяк», являющееся для предприятия, подразделения новым, полезным и практически применимым в хозяйственной деятельности, которое позволяет получить экономию трудовых, сырьевых, топливно-энергетических и других материалов и финансовых ресурсов или улучшить условия труда и экологическую обстановку.



ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# Город в картинках

В Озерске появились интерактивные стенды программы «Наш дом – наш двор – наш город».



▲ Информационные стенды содержат фото, на которых видны этапы реализации программы в формате «как было и как будет». Здесь же можно взять анкету для обратной связи

Теперь следить за проектом «Наш дом – наш двор – наш город» можно также с помощью специальных информационных стендов. Они появились накануне в местах, где реализуется программа. Всего таких стендов пять и расположены они на проспекте Ленина – около Аллеи трудовой славы «Маяка», первой столовой, площади, сквера Фетисова и у дома №79. Стенды содержат фото, на которых видны этапы реализации проекта в формате «как было и как будет». Кроме того, к стендам прикреплены специальные карманы с анкетами. Через них горожане могут оставить

обратную связь и подать заявку на участие в программе.

Напомним, проект «Наш дом – наш двор – наш город» является пилотным для Челябинской области, а Озерск – его первый и пока единственный участник. Проект рассчитан на три года. В ходе его реализации в Озерске отремонтируют дворовые проезды и тротуары. Первой территорией стал проспект Ленина. Ремонтные работы коснутся аллеи и дворовых территорий десятков домов. Во дворах сейчас в самом разгаре ремонт проездов: работы идут во дворе дома №79, срезан асфальт еще на ряде участков. Также не останавливается работа



на центральной пешеходной части. Помимо ремонта самого тротуара, решено отремонтировать спуски к проезжей части и обустроить пешеходные переходы в транспортных разрывах.

Совместно с жителями контроль за реализацией проекта наладили депутаты. Сейчас работы проходят на территории округов трех депутатов «Единой России» – Юрия Халикова, Валентины Сылько, Егора Романова, а также «маяковца» Виктора Гробовского. На округах проходят разъяснительные встречи, ответить на вопросы готовы и в депутатском центре местного отделения «ЕР» в Озерске по телефону 3-34-18.

Ежедневный контроль за проектом установили и в администрации. Так глава округа Евгений Щербаков поручил на каждой оперативке докладывать о ходе ремонтных работ. До конца строительного сезона остается пара недель. Текущие контракты с подрядчиками рассчитаны до следующего лета, поэтому после холодов работы возобновят.

Текст и фото:  
Виктор СОРОКИН

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

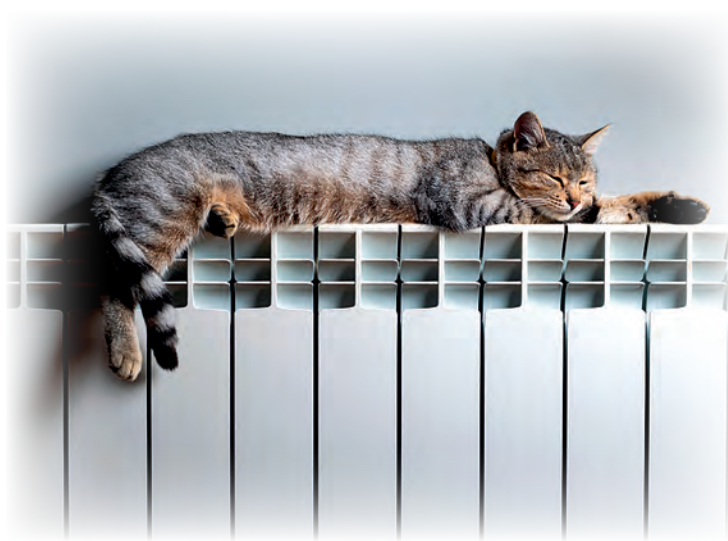
# Тепленькая пошла

В Озерске дали отопление, но у горожан есть жалобы.

Отопительный сезон в этом году начался позже, чем обычно: к примеру, в 2022-м он стартовал еще 14 сентября. Традиционно первыми батареи потеплели в школах и детских садах. Затем тепло начали подавать и в квартиры.

В Озерске состоялось заседание комиссии, которая рассмотрела паспорта готовности потребителей к подаче тепла. Речь идет об управляющих компаниях, для которых паспорт готовности – обязательный документ для старта отопительного сезона. В округе такие паспорта получили все, а значит, к приему тепла готовы.

Однако со стороны горожан продолжают поступать жалобы на отопление. В частности, нарекания есть у жителей бульвара Гайдара, проспектов Ленина и Победы, улиц Ленинградская и Октябрьская. В администрации разъясняют, что отопление у всех сразу не появится: на его запуск отво-



▲ Со стороны горожан продолжают поступать жалобы на отопление. В частности, нарекания есть у жителей бульвара Гайдара, проспектов Ленина и Победы, улиц Ленинградская и Октябрьская

дится десять дней. За это время управляющие компании успевают завершить подготовительные работы в теплоузле каждого дома и правильно принять теплоноситель. Напомним, за отопление в округе отвечают Аргаяшская ТЭЦ и ее эксплуа-

тирующая организация – акционерное общество «Русатом инфраструктурные решения» (РИР). На ТЭЦ сообщили о стопроцентной готовности к отопительному сезону.

Виктор СОРОКИН

СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ

# Серебро из Кыргызстана

В Кыргызстане состоялись XXII Международные Иссик-Кульские спортивные игры.

В них приняли участие 3500 спортсменов из Киргизии, Казахстана, Китая и России. Соревнования проводились среди мужских и женских команд по 22 видам спорта. В сборную Госкорпорации «Росатом» вошли 30 спортсменов Калининской, Нововоронежской, Курской, Балаковской, Ленинградской АЭС, ПО «Маяк» и других предприятий атомной отрасли.



▲ Работник химико-металлургического завода ПО «Маяк» Ольга Василина – неоднократная победительница и призер «Атомиад» по настольному теннису

Соревнования проводились по шести видам спорта: пляжный волейбол, баскетбол 3х3, гиревой спорт, дартс, настольный теннис и плавание. Многие спортсмены уже не первый год выступают на спортивных площадках Кыргызстана, в их числе Ольга Василина – работник химико-металлургического завода «Маяка», неоднократная победительница и призер «Атомиад» по настольному теннису.

Команда пловцов за два соревновательных дня принесла в копилку сборной Госкорпорации «Росатом» 31 золотую и 11 серебряных медалей. В финале турнира по баскетболу 3х3 среди мужчин вышли команды Росатома и Кыргызстана. Итогом встречи стала победа команды атомной отрасли России. Женская сборная Росатома по баскетболу заняла 4-е место. Золотые награды на счету женской команды по пляжному волейболу Госкорпорации «Росатом», у мужчин – серебряные медали. В дартсе в миксте и в гиревом спорте также не было равных российским атомщикам. В настольном теннисе у Юлии Моисеевой (Балаковская АЭС) – первое место, у Ольги Василовой (ПО «Маяк») – серебряная медаль XXII Международных Иссик-Кульских спортивных игр.

Текст и фото: Павел ГЕОРГИЕВ

РЕКЛАМА

МАЯК  
РОСАТОМ

САМАЯ ПЕРВАЯ  
ТИПОГРАФИЯ  
ОЗЕРСКА!

## СТИЛЬНЫЙ ОФИС

- БЛОКИ ДЛЯ ЗАПИСЕЙ
- ЕЖЕДНЕВНИКИ, ПЛАНИНГИ
- ФИРМЕННЫЕ БЛАНКИ
- БЛОКНОТЫ
- ВИЗИТКИ

mayak\_tipografia
 OFUfimtseva@po-mayak.ru
 Ленина, 40а
 3 34 55





## ВСТРЕЧА

## Слышать и включаться

Талисман «Маяка» и 400 миллионов на социалку: о чем молодые атомщики говорили с Андреем Порошиным.



▲ На повестке встречи руководителя «Маяка» и молодых работников – почти два десятка вопросов

Встреча генерального директора с молодежью – это уже традиция: за последний год она проходит второй раз. И это не считая встреч Андрея Порошина со студентами проекта «Профессионалитет» и участниками молодежных стратегических сессий проекта «Люди и города».

На повестке встречи – почти два десятка вопросов, в том числе о стратегии «Маяка», о социальных программах, об участии предприятия в городской жизни.

– У нас по-прежнему одна из самых сильных в Росатоме социальных программ: на эти цели предпри-

ятие направляет порядка 400 миллионов рублей в год. Много внимания уделено поддержке молодежи, но у молодых людей сегодня есть и другая важная потребность – запрос на качественно новую инфраструктуру и более комфортную городскую среду. Руководство Росатома и «Маяка» едино во мнении, что стратегия развития территории присутствия должна стать частью стратегии развития предприятия, и мы эту концепцию реализуем. В частности, речь идет о программе «Наш дом – наш двор – наш город», в которой участвуют три стороны – это область, город и «Маяк». Беспрецедентный проект, дворы не делали лет 30, и сегодня мы обязаны включиться в эту работу, – рассуждает Андрей Порошин.

Коснулись и развития самого «Маяка». По словам генерального директора, стратегия развития «Видение Маяк-2030» сегодня реализуется по графику. Одними из самых перспективных направлений станут новые компетенции радиохимического завода, а также участие «Маяка» в развитии радиомедицины и производстве радиофармпрепаратов.

Удалось обсудить и насущное. Так, молодые работники энергочеха спросили у генерального директора, останется ли подразделение в составе «Маяка»: ранее об этом ходили слухи. «Эта тема действительно обсуждалась, но

сегодня вопрос отложен, энергоцех остается у нас. Более того, в инвест-программе заложены средства на развитие этого подразделения», – отметил Андрей Порошин.

Молодежь химико-металлургического завода поинтересовалась, как директору «Маяка» хватает времени на семью и работу. По словам руководителя, справляться с большим объемом задач помогает команда управленцев предприятия, которую Андрей Порошин назвал «сильной и слаженной».

Поговорили и о талисмане «Маяка», его создание – это тоже одна из идей молодежи. Генеральный директор поручил заняться темой появления талисмана, устроить народное голосование и представить результат на ближайших молодежных событиях.

– У нашей молодежи мы наблюдаем заметное желание двигаться и развиваться, поэтому важно услышать молодых работников, понять, как обеспечить им условия для роста и поощрить за неравнодушие. Сегодня важно слышать и включаться в развитие «Маяка», задачи у всех нас объемные и амбициозные, и молодежь здесь играет важную роль, – подчеркнул в итоге встречи генеральный директор «Маяка» Андрей Порошин.

Текст и фото:  
Артем ШУВАРИН

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

## В сердце атомного производства

Студенты столичного МИФИ побывали на «Маяке». Они познакомились не только с производственными площадками, но и оценили социальную жизнь Озерска.

Программа четырехдневного визита началась с экскурсии в региональный центр облучательных технологий «Эра». Помимо знакомства с технологией стерилизации и обеззараживания продуктов и товаров медицинского назначения, студенты впервые вживую увидели свечение Вавилова-Черенкова.

– Я впервые увидел свечение Вавилова-Черенкова, потому что до этого мне не удавалось посетить действующие предприятия, работающие с ионизирующим излучением с использованием гамма-установки. Порадовало, что мне понятна физика процесса. Здорово увидеть все своими глазами, – признался студент пятого курса МИФИ Максим Медведев.

Совет молодежи «Маяка» совместно со студентами ОТИ НИЯУ МИФИ подготовили для ребят вечер памяти Е.П. Славского, одного из основателей и руководителей советской атомной промышленности. Студенты посмотрели фильм, снятый по воспоминаниям его друзей и соратников, а также спектакль постановки Отраслевого совета молодежи.

Второй день визита начался с посещения радиохимического завода. Ребята познакомились с особенностями обращения с отработавшим ядерным топливом и посетили бассейн-хранилище ОЯТ. Затем они отправились в спортивно-оздорови-

тельный комплекс «Маяк-Арена», где покатались на коньках. На встрече с представителями совета молодежи «Маяка» студенты МИФИ познакомились с заместителем генерального директора ПО «Маяк» по персоналу Ириной Дорогиной и начальником группы социального обеспечения Еленой Алеха. Ирина Геннадьевна интересовалась впечатлением московских ребят о городе и предприятии, а Елена Фуатовна познакомила потенциальных работников «Маяка» с корпоративными социальными программами по поддержке молодых специалистов.

– В 2023 году на нашем предприятии прошли практику 460 студентов. Это преимущественно представители ОТИ НИЯУ МИФИ. Также есть студенты из числа ребят, которые приехали из других городов. В центральной заводской лаборатории «Маяка» в настоящее время работают специалисты, которые будучи студентами приехали к нам на практику и остались работать. Мы проводим большое количество экскурсий для студентов вузов для того, чтобы они выбрали «Маяк» не только как место для прохождения практики, но и место дальнейшей работы, а Озерск как город, в котором они хотят жить, – рассказала Ирина Дорогина.

– Мне понравился Озерск, поразивший озерами и живописной



▲ На радиохимическом заводе «Маяка» студенты МИФИ познакомились с особенностями обращения с отработавшим ядерным топливом и посетили бассейн-хранилище ОЯТ












природой. Достойная программа поддержки молодых специалистов помогает с адаптацией. Тем, кто боится и переживает о том, что и как будет после переезда сюда и трудоустройства на «Маяк», следует ознакомиться с возможностями, которые дает предприятие. Здесь есть все для того, чтобы смело ехать сюда, строить карьеру и создавать семью, – поделился студент МИФИ Савелий Николаев.

Студенты посетили музей техники и технологии первого реактора «А», ЦЗЛ и музейную экспозицию предприятия.

– Такого рода поездки я считаю полезными для ребят, поскольку они могут познакомиться с реальным производством, посмотреть на то, как устроена атомная отрасль не понаслышке, а напрямую от атомщиков. Думаю, такие визиты на «Маяк» надо сделать доброй традицией. Сам Озерск оказался таким, каким я его и представлял: он небольшой, но при этом уютный и достойный того, чтобы рассматривать его как город для жизни, – отметил аналитик отдела практики и трудоустройства НИЯУ МИФИ Дмитрий Мизин.

Текст и фото: Никита САФОНОВ



<div>Первый канал</div> <div></div> <div>6.00, 10.00 Новости «16+» 6.10 «Подкаст.лаб». «16+» 6.55 «Играй, гармонь любимая!». «12+» 7.40 «Часовой». «12+» 8.10 «Здоровье». «16+» 9.20 «Мечталлион». Национальная Лотерея «12+» 9.40 «Непутевые заметки». «12+» 10.10 «Жизнь своих». «12+» 11.05 «Повара на колесах». «12+» 12.00 Новости «с с/т» «16+» 12.15 «Видели видео?». «0+» 13.45 Спектакль Марка Захарова «Юнона и «Авось». «16+» 15.20 «Подкаст.лаб». «16+» 15.55 «Горячий лед». Фигурное катание. Гран-при России 2023. Короткая программа. Этап I «0+» 17.00 «Ни шагу назад». «16+» 18.00 Вечерние Новости «16+» 19.00 «Перепой звезду». «12+» 21.00 «Время» «16+» 23.00 Что? Где? Когда? «12+» 00.10 «Подкаст.лаб». «16+» 00.55 «Горячий лед». Фигурное катание. Гран-при России 2023. Произвольная программа. Этап «0+»</div>	<div>Россия 1</div> <div><div>РОССИЯ</div><div>1</div></div> <div>6.10 «Путь к сердцу мужчины». Х/ф «12+»  8.00 МЕСТНОЕ ВРЕМЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ. Итоговая программа «Ч» «12+» 8.35 «Когда все дома с Тимуром Кизяковым» «12+» 9.25 «Утренняя почта с Николаем Басковым» «12+» 10.10 «Сто к одному» «12+» 11.00, 17.00 Вести «12+» 11.50 «Большие перемены». «6+» 12.50 «Девятый вал». Х/ф «12+» 17.50 «Песни от всей души». «12+» 20.00 Вести недели «16+» 22.00 «Москва. Кремль. Путин» «12+» 22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+» 01.30 «Путь к сердцу мужчины». Х/ф «12+»</div>	<div>НТВ</div> <div></div> <div>4.50 «Улицы разбитых фонарей». Т/с «16+» 6.30 «Центральное телевидение». «16+» 8.00, 10.00, 16.00 «Сегодня» «16+» 8.20 «У нас выигрывают!». «12+» 10.20 «Первая передача». «16+» 11.00 «Чудо техники». «12+» 11.55 «Дачный ответ». «0+» 13.00 «Нашпотребнадзор». «16+» 14.05 «Однажды...». «16+» 15.00 «Своя игра». «0+» 16.20 «Человек в праве с Андреем Куницыным». «16+» 17.00 «Следствие вели...». «16+» 18.00 «Новые русские сенсации». «16+» 19.00 Итоги недели «16+» 20.20 «Ты супер!» Суперсезон «6+» 23.25 «Звезды сошлись». «16+» 00.55 «Основано на реальных событиях». «16+» 03.25 «Агент национальной безопасности». Т/с «16+»</div>	<div>Матч-тв</div> <div></div> <div>8.00 «Игра миллионов». «12+» 8.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов «6+» 9.00, 17.55 Новости «12+» 9.05, 23.00, 01.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+» 12.00 «Лига героев». «12+» 13.05 Футбол. Чемпионат Европы-2024. Отборочный турнир. Обзор «6+» 13.55 Регби. PARI Чемпионат России. «ВВА-Подмосковье». «Монино» - «Химик». «Дзержинск». Прямая трансляция «12+» 15.55 Баскетбол. Единая лига ВТБ. ЦСКА - «ПАРМА». «Пермский край». Прямая трансляция «12+» 18.00 Футбол. Winline Кубок России. Женщины. Финал. «Зенит». «Санкт-Петербург» - ЦСКА. Прямая трансляция из Калининграда «12+» 20.55 Футбол. Чемпионат Европы-2024. Отборочный турнир. Швейцария - Белоруссия. Прямая трансляция «12+» 23.35 Футбол. Чемпионат Европы-2024. Отборочный турнир. Норвегия - Испания. Прямая трансляция «12+» 02.55 Художественная гимнастика. Кубок сильнейших. Финал. Трансляция из Москвы «0+» 03.55 Новости «0+»</div>	<div>ТВ3</div> <div></div> <div>6.00 М/ф «0+» 8.15 «Секреты здоровья». «16+» 8.30 «Вкусно с Ляйсан». «16+» 9.00 «Новый день» «16+» 9.45 «Суперженщина». «16+» 10.15 «Хорошие новости с Василисой Володиной». «16+» 10.30 «Ранняя птишка». Т/с «16+» 14.30 «Условия контракта». Т/с «16+» 23.30 «Вспомнить все». Х/ф «18+» 01.30 «Время первых». Х/ф «12+» 03.45 «Тайные знаки». Императрица Елизавета. Секрет любовного гипноза «16+» 04.30 «Тайные знаки». Княгиня Ольга. Любовь длиннее жизни «16+» 05.15 М/ф «0+»</div>	<div>Рен ТВ</div> <div></div> <div>5.00 «Самые шокирующие гипотезы». «16+» 7.00 «С бодрым утром!». «16+» 8.30 Новости «16+» 9.00 «Самая народная программа». «16+» 9.30 «Знаете ли вы, что?». «16+» 10.30 «Наука и техника». «16+» 11.30 «Неизвестная история». «16+» 12.30 Новости «16+» 13.00 «Эра драконов». Х/ф «16+» 15.00 «Последние рыцари». Х/ф «16+» 17.20 «Исход: Цари и боги». Х/ф «12+» 20.20 «Средневековые». Х/ф «16+» 23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+» 23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»</div>
<div>Культура</div> <div><div>РОССИЯ</div><div></div></div> <div>6.30 М/ф «12+» 7.00 «Это было прошлым летом». Х/ф «12+» 9.40 «Диалоги о животных». «12+» 10.20 «Окрыленные». Д/ф «12+» 11.00 «Матрос сошел на берег». Х/ф «12+» 12.15 «Неизвестные маршруты России». «12+» 12.55 «Невский ковчег. Теория невозможного». «12+» 13.25 «Игра в бисер» «12+» 14.05 «Коллекция». «12+» 14.35 «Всё на продажу». Х/ф «12+» 16.10 «Три минуты тишины». «12+» 16.15 «Первые в мире». «12+» 16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+» 17.15 «Пешком...». «12+» 17.45 «Загадка Шалалина». «12+» 18.35 «Романтика романса». «12+» 19.30, 19.45 Новости культуры «12+» 20.25 «Настя». Х/ф «12+» 21.50 «Три минуты тишины». «12+» 22.00 Дж.Верди. «Дон Карлос». Дирижер Герберт фон Каран. Зальцбург. Запись 1986 года «12+» 01.00 «Матрос сошел на берег». Х/ф «12+» 02.15 «Диалоги о животных». «12+»</div>	<div>ОТВ</div> <div></div> <div>5.15 «Свидетели-2». Т/с «16+» 8.20 «Ночной дождь». «12+» 8.45 «Хилял». «12+» 9.00 «Бакальский мост». «12+» 9.15 «Дипломатическая миссия». «12+» 9.45 «Ростгвардия». «16+» 10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+» 10.45 «Весь спорт». «12+» 11.00 «Хорошие песни». «12+» 11.30 «Национальный интерес». «12+» 11.45 «Золотая коллекция культуры Южного Урала». «12+» 13.30 «Лучше спросите Кузю». «16+» 14.00, 14.55, 15.50 Хоккей. КХЛ. «Барыс» - «Металлург». Прямая трансляция «12+» 14.35 «Происшествия за неделю». «16+» 15.30, 21.00 «Свои герои». «16+» 16.25 «Дикий Урал». «12+» 16.40 «Солнцекруг». Х/ф «12+» 18.25 «Институт Надежды». «12+» 19.15 «Хочу к Пухову». «16+» 20.30 «О людях». «12+» 21.15 «Полиция Южного Урала». «16+» 22.15 «Происшествия за неделю». «16+» 22.30 «Стальная бабочка». Х/ф «16+» 00.15 «Кружева». Х/ф «12+» 01.45 «Сергей Радонежский. Земное и небесное». «2014». «12+»</div>	<div>ТВ Центр</div> <div></div> <div>5.35 «Старая гвардия». Х/ф «12+» 9.00 «Здоровый смысл». «16+» 9.25 «Дело «пёстрых». Х/ф «12+» 11.30 «События» «16+» 11.50 «Наша смешная жизнь». «16+» 12.40 «Тонкая штука». Х/ф «12+» 14.30 «Московская неделя» «16+» 15.00 «Дорогие товарищи. Миллионер из хрущоб». «16+» 15.50 «Русские тайны. НЛО». «16+» 16.40 «Маша». Х/ф «12+» 18.35 «Почти семейный детектив». Х/ф «12+» 22.30 «Елена и Капитан». Х/ф «12+» 00.10 «События» «16+» 00.25 «Елена и Капитан». Х/ф «12+» 01.55 «Петровка, 38» «16+» 02.05 «Игра в убийство». Х/ф «12+» 05.00 «Закон и порядок». «16+» 05.30 «Московская неделя» «16+»</div>	<div>СТС</div> <div></div> <div>6.00, 05.50 «Ералаш» «6+» 7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+» 7.30 «Детектив Финник». М/с «0+» 8.00 «Шоу «Уральские пельмени». «16+» 9.00 «Рогов в деле». «16+» 10.00 «Уральские пельмени. Смехbook». «16+» 10.25 «Гаял, у нас отмена!» Т/с «16+» 14.45 «Месть пушистых». Х/ф «12+» 16.35 «Дедушка нелёгкого поведения». Х/ф «6+» 18.25 «Стражи галактики». Х/ф «12+» 21.00 «Стражи галактики. 2 ч.». Х/ф «16+» 23.45 «Другой мир-2. Эволюция». Х/ф «18+» 01.50 «Кухня. Война за отель». Т/с «16+» 05.05 «6 кадров». «16+» 05.20 М/ф «0+»</div>	<div>ОТР</div> <div></div> <div>6.00 «Девушка с характером». Х/ф «12+» 7.20 «От прав к возможностям». «12+» 7.35 «Большая страна». «12+» 8.30 «Борис Пиотровский». Д/ф «12+» 9.00 «Календарь». «12+» 9.25 «На приёме у главного врача с Марьяной Лысенко». «12+» 10.20 «Моя история». «12+» 11.00 Всё по-взрослому «12+» 11.45 «Чарли Чаплин». Х/ф «12+» 13.15 «Цапля и журавль». М/ф «0+» 13.20 «Календарь». «12+» 13.50 «Северный морской путь. Бегущая по льдам». 2 ч. «12+» 14.30 «Музыкальная шкатулка Даниила Крамера». «12+» 15.00 «ЗаДело. Неравнодушные люди». «12+» 15.20 «Отчий дом». «12+» 15.30 «Свет и тени». «16+» 16.05 «Большая страна». «12+» 17.00, 21.00 Новости «16+» 17.05 «Кто нас нарисовал?». «12+» 17.35 «Винни-Пух». М/ф «0+» 17.35 «Двойной обгон». Х/ф «12+» 19.00 «Клуб главных редакторов». «12+» 19.40, 21.05 «Свои». Х/ф «16+» 21.35 «Мефисто». Х/ф «16+» 23.45 «Переправа». Д/ф «18+» 01.10 «До свидания там, наверху». Х/ф «16+» 03.05 «Поезд идет на Восток». Х/ф «12+»</div>	<div>Звезда</div> <div></div> <div>6.00 «Освобождение». Д/с «16+» 6.25 «Приступить к ликвидации». Х/ф «12+» 9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+» 9.25 «Служу России». «12+» 9.55 «Военная приемка». «12+» 10.40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+» 11.30 «Код доступа». «12+» 12.20 «Легенды армии с Александром Маршалом». Иосиф Бельский «12+» 13.15 «Специальный репортаж». «16+» 13.25 «Последний бронепоезд». Т/с «16+» 18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+» 19.45 «Легенды советского сыска». Д/с «16+» 23.00 «Фетисов». «12+» 23.45 «Сильные духом». Х/ф «12+» 02.55 «Евдокия». Х/ф «12+» 04.40 «Сделано в СССР». Д/с «12+»</div>

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

# Курчатову посвящается

В Челябинске в медиапарке «Россия – моя история» прошла презентация книги «Игорь Курчатов: уральский след в науке».



▲ Авторы монографии проделали большую работу по изучению документов, чтобы «выловить» малоизвестные факты о деятельности Курчатова на Урале во время зарождения Атомного проекта

Про Игоря Васильевича Курчатова написано не менее тысячи книг. Но по мнению авторского коллектива новой монографии, об уральском периоде жизни и деятельности учёного на Южном Урале известно мало. А это был ярчайший период в жизни Курчатова, когда под его непосредственным руководством шло создание ядерного щита нашей Родины.

Авторы монографии – историки. Раиса Кузнецова – доктор исторических наук, 18 лет руководила мемориальным домом-музеем Курчатова в Национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» в Москве. Виктор Кузнецов – кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Института истории и археологии

Уральского отделения РАН. Олег Жарков – кандидат исторических наук, руководитель группы фондов научно-технической документации ПО «Маяк». Николай Антипин – кандидат исторических наук, заместитель директора Объединённого государственного архива Челябинской области.

На презентации книги присутствовали школьники старших классов, студенты и преподаватели челябинских вузов, представители СМИ. С приветственным словом к собравшимся обратился начальник управления общественных связей правительства Челябинской области Дмитрий Семёнов, который поблагодарил авторов за создание книги, а также ещё раз напомнил всем о неоценимом вкладе Курчатова в обороноспособность нашей страны.

Раиса Кузнецова, которая является библиографом и историографом трудов Курчатова, систематизировала и проанализировала ранее изученные источники о жизни и деятельности Игоря Васильевича. Её труды также составили основу нового исторического исследования.

– Родина – важное понятие для каждого человека, – сказала Раиса Васильевна. – Она как огромное дерево, на котором не пересчитать листьев. Но у дерева есть корни. И наши корни – это наша история, это то, чем мы жили год, сто, тысячу лет

назад. Книга об Игоре Васильевиче Курчатове – рассказ о нашей славной истории. Мы должны её знать и гордиться ею. И никому её у нас не отнять.

Чтобы «выловить» отдельные малоизвестные факты о деятельности Курчатова на Урале во время зарождения Атомного проекта, была проделана большая работа по изучению документов.

– Это почётно, что представитель «Маяка» участвовал в написании монографии об Игоре Васильевиче Курчатове, – сказал Олег Жарков. – Документы, которые хранятся в фондах ПО «Маяк», уникальны. Без них современная историческая монография была бы неполной. При работе над книгой были использованы первоисточники, архивные документы. Некоторые документы пришлось

рассекречивать, чтобы они попали в книгу. Несомненно, книга будет интересна широкому кругу читателей.

Это действительно так: в издании много фотографий, документов, воспоминаний озерчан, которые работали вместе с Игорем Курчатовым. С интересом читаются главы, посвящённые семье учёного, его родителям. Авторы нового исторического исследования постарались добавить новые краски к образу выдающегося учёного, руководителя Атомного проекта СССР.

В ноябре состоится презентация книги «Игорь Курчатов: уральский след в науке» в информационном центре ПО «Маяк», а 150 экземпляров останутся в Озёрске.

Текст и фото: Светлана СЫРОМОЛОВА





ТВОРЧЕСТВО

# Особая АРТель

«Маяк» дал жизнь новому инклюзивному проекту клуба «Наши дети»  
«Особая АРТель».

**Г**ончарное дело, выжигание по дереву, мыловарение, вязание, изготовление бижутерии – в рамках проекта, реализуемого на конкурсный грант «Маяка», в клубе «Наши дети» стартовала серия творческих мастер-классов для ребят с ограниченными возможностями здоровья.

В преддверии Дня учителя в доме со шпилем, что в конце проспекта Ленина, кипит работа. В новых инклюзивных мастерских клуба ребята готовят авторские подарки для своих педагогов и родителей, которые у большинства детей являются главными учителями (по здоровью многие не могут посещать школу).

Несмотря на ограничения, юные подмастерья успешно осваивают азы прикладных ремесел, ставших за последнее время невероятно популярными. Например, сейчас «Особая АРТель» знакомится с выжиганием на спилах: ребята делают декоративные панно, подставки под горячее, стильные интерьерные вещицы.

Гладкие, теплые, хранящие и после спецобработки неповторимый древесный аромат – за такой подделочный материал профессиональные рукодельницы вынуждены отдавать немалые деньги. В клубе «Наши дети» спилы появились с легкой руки одной из мам **Ксении Беляевой**: «Пару лет назад у нас во дворе спилили яблоню и бросили ее за ненадобностью. Я погрузила дерево на машину, просушила его и отдала на лесопилку – в итоге у наших ребят появился достойный подделочный материал и возможность создать свой маленький шедевр».

– Идея создания творческих мастерских принадлежит нашим родителям, – рассказывает руководитель

общественной организации родителей детей-инвалидов «Наши дети» **Светлана Полеева**. – В феврале 2023-го мы заявили с проектом «Особая АРТель» на конкурс благотворительных социально значимых проектов ПО «Маяк». Нашей инициативе «Маяк» сказал «да!». Мы закупили оборудование (наша гордость – настоящая гончарная печь для обжига глиняных изделий), расходные материалы, глазури, формы, инвентарий. И начали набирать группы на мастер-классы. Надеемся, наш проект поможет детям не просто познакомиться с различными ремеслами, но и выбрать для себя подходящее, позволяющее в будущем использовать свои умения и навыки в повседневной жизни.

– Подобные мастер-классы – доступная и эффективная арт-терапия, – уверена **Елена Андреева**, педагог-психолог клуба «Наши дети». – Занятия прикладным искусством позволят не только раскрыться талантам каждого ребенка, но и социализироваться в обществе детей, научиться общаться, проявлять заботу друг о друге.

По словам Ксении, и родители у особенных детей особенные: «Мы и врачи, и юристы, и педагоги». Поэтому вопрос «Кто будет вести мастер-класс по тому же гончарному ремеслу?» – в клубе решили быстро: в рамках «маяковского» гранта мамы ребят и педагоги клуба прошли обучение и освоили технику обращения с глиной.

– В октябре ждем к себе Бориса Очерднюка, – продолжает **Светлана Полеева**. – Ранее он работал педагогом в детской художественной школе. Увидев наше приобретение, он, увле-



На творческих мастер-классах царит особая душевная атмосфера

ченный скульптор и художник, тоже загорелся. Так что планы на чудопечку у нас грандиозные. Планируем ее поставить уже в новом помещении, где сможем полноценно оборудовать гончарную мастерскую (в настоящее время в администрации рассматривается вопрос о предоставлении клубу «Наши дети» еще одного помещения. – **Прим. автора**).

– Не перестаем благодарить «Маяк» за поддержку, – признаются в родительском комитете клуба. – В том году при содействии градообразующего предприятия у нас появилась интерактивная песочница, в этом – «Особая АРТель». Уже первые занятия показали, что мы не прогадали: на мастер-классах царит душевная атмосфера, мамы-папы активно вовлечены – некоторые потом и домой купили детям аппараты для выжигания. Вообще, идей в рамках проекта у нас много – мыловарение, изготовление бижутерии, гончарное дело,

вязание и швейное дело (есть задумка модные шопперы шить). Интересную идею по изготовлению крафтовой бумаги подсмотрели у некоммерческой организации в Верх-Нейвинске (Свердловская область), куда ездили знакомиться с лучшими практиками. Думаем чуть позже организовать производство сувениров для участия в ярмарках, выставках и фестивалях. Спасибо «Маяку», что он разделяет наше стремление помочь особенным детям в социализации и возможно с профессиональным самоопределением в будущем.

**Записаться в «Особую АРТель» на мастер-классы для детей с ограниченными возможностями здоровья можно по телефону 8 (35130) 7-93-48.**

**Марина ЮРЬЕВА**  
Фото из архива общественной организации «Наши дети»

ПРОЕКТЫ

## Территория ответственности

Что отличает атомграды от других городов? В преддверии Дня работника атомной промышленности педагоги Дворца творчества детей и молодежи задали такой вопрос своим ученикам.

**В** ответах многих ребят звучали слова о том, что на всех предприятиях Росатома лежит большая ответственность за будущее своих городов, уровень жизни в них, за детей и пожилых людей, за экологию и развитие новых передовых технологий, за безопасность города и страны. Интересно, что все названные детьми зоны ответственности нашли отражение в номинациях открытого конкурса социально значимых проектов, который ежегодно проводит ПО «Маяк».

В 2023 году инициативными педагогами Дворца творчества детей и молодежи на этот конкурс было подано восемь проектов, три из которых стали победителями в номинации «Образование».

Это проекты «Территория игры» (автор – **Ирина Серегина**), «Шаг вперед» (автор – **Елена Максимова**), «Волонтер-2023» (автор – **Ольга Потеряева**). В ДТДиМ идет активная работа по реализации мероприятий дорожных карт проектов.



### Шаг вперед

В рамках образовательного проекта «Шаг вперед» в поселке Новогорный приобретено оборудование для

компьютерного класса, в котором уже начались первые занятия. Днем за ноутбуками постигают основы текстовых редакторов жители поселка серебряного возраста, а вечером их сменяют внуки, которые уже начали готовить презентации для школьных исследовательских работ.

### Своя игра

Образовательный проект «Территория игры» направлен на развитие в городе движения интеллектуальных игр для детей и подростков. Уже приобретено современное оборудование – профессиональный игровой стол для интеллектуальных игр и брейн-система. Фестиваль игр начался в сентябре с серии интеллектуальных игр «Мозговой штурм» и продолжится в ноябре играми «Что? Где? Когда?», «Своя игра» и «Брейн-ринг».

Закрытие фестиваля состоится 1 декабря. На пло-

щадке ДТДиМ одновременно пройдут игры для эрудитов разных команд – на один день Озерск станет территорией интеллектуальных игр.

### Волонтер-2023

Ярким открытием проекта «Волонтер-2023» стал обучающий семинар по социальному проектированию, в котором приняли участие более 100 человек – школьники, студенты ОзТК и ОТИ НИЯУ МИФИ, сотрудники «Маяка».

Спикером мероприятия выступила **Екатерина Баймухаметова**, заместитель директора Ассоциации волонтеров Южного Урала (Челябинск). Она поделилась информацией, которая пригодится участникам семинара при разработке коллективных и индивидуальных социальных проектов. Полученные знания помогут также подготовиться к муниципальному конкурсу «Волонтер года». В настоящее время идет прием

заявок на конкурс, все участники которого будут приглашены на бал «Экслибрис», где подведут итоги проекта, состоятся мастер-классы по социальным бальным танцам и торжественная церемония награждения лучших волонтеров города.

**Проекты ДТДиМ будут реализованы до конца 2023 года, но их авторы уверены, что каждый из них оставит свой след в жизни озерчан. Все мероприятия ориентированы на социально значимые направления: содержательный досуг детей и подростков, развитие системы наставничества, коммуникативной культуры и активной гражданской позиции.**

**Наталья КОЧУТИНА**,  
заместитель  
директора ДТДиМ  
Фото из архива ДТДиМ





# Семья и школа

Ирина Обжорина – директор школы №35. В школе она работает 39 лет, из них 16 лет директором. Ирина Сергеевна из педагогической династии, общий стаж которой насчитывает 215 лет.



▲ Уркульская школа. В центре – сельский учитель Алексей Филатов

**Т**ри поколения семьи Ирины Обжориной выбирают нелёгкую педагогическую стезю. История началась с деда Алексея Филатова.

## Филатовы

### Сельский учитель

Алексей Филатов родился в 1917 году. Он родом из села Большой Куяш. После окончания семилетки прошёл педагогические курсы и получил от районо назначение – организовать ликбез для односельчан. Парнишка учил взрослых грамоте, ведь в те годы многие из них не умели ни читать, ни писать.

Женился он, по нынешним меркам, рано – в 18 лет. Со своей невестой Анной они вместе учились в школе, потом на курсах, вместе приехали работать в Уркульскую школу, которая находится в Кунашакском районе. Хотя Алексей Алексеевич был строгим и требовательным учителем, дети его очень любили. Ведь ни один праздник в школе не обходился без гармошки, на которой он играл виртуозно.

### Ранение

Когда началась Великая Отечественная война, Алексей Филатов ушёл на фронт, конечно же, прихватив с собой гармонь. Анна и их четверо детей остались ждать мужа и отца с фронта. В 1942 году воинская часть, где служил сержант Алексей Филатов, сражалась под Сталинградом. В одном бою он подбил вражеский «тигр», но сам получил тяжёлое ранение в руку. Врачи собрали её, но несколько месяцев бойцу пришлось провести в госпиталях. Алексей был списан в запас со 2-й группой инвалидности: кисть была неподвижна.

Вернулся Алексей Филатов в Уркуль, где вновь стал учить

детей. Случай, который он спустя много лет рассказывал внучке Ирине, говорит о том, как бедно после войны жили люди на селе. Был у Алексея Алексеевича ученик, которому в начальных классах тяжело давался устный счёт. Мальчонка был худощавый, одежда на нём болталась, а обувь не по размеру сваливалась с ноги – донашивал за старшими братьями. Однажды на уроке Алексей Алексеевич заметил, что как-то очень быстро мальчик



▲ Как признавался Сергей Прокопьев, жена Роза была для него примером целеустремленности, доброты и профессионализма

стал считать – раньше такого за ним не наблюдалось. Подходит к парте, смотрит – а мальчонка снял отцовские сапоги и решает примеры в уме не только на пальцах рук, но и своих босых ног.

На селе Алексея Филатова уважали и любили. И не только по той причине, что он учитель, но и потому что он помогал людям: даже с больной рукой он умел починить кому «ходики», кому швейную машинку, кому велосипед. Делал он это от чистого сердца и денег ни с кого не брал.

### Играй, гармонь!

Его старшая дочь Роза вспоминала, как отец подолгу вечером сидел на крыльчке: положит голову на меха гармони и осторожно большой рукой пытается вывести мелодию. Но ничего не выходит – не слушаются пальцы. Как долго ничего не выходило! Но мало-помалу кисть становилась подвижней, к пальцам возвращалась беглость. Настал момент, когда гармонь в отцовских руках снова оживала. Вот так гармошка помогла вылечить руку отца на удивление врачам.

И вновь на всех школьных праздниках Алексей Алексеевич играл на гармошке. Дети в сельской школе умели танцевать и вальс, и польку, и камаринскую. Был и хор. И в том немалая заслуга Алексея Филатова. Анна Павловна Филатова в школе проработала только 20 лет, так как на неё легли все заботы по дому и воспитанию уже пятерых детей. А Алексей Алексеевич с утра до вечера был то в школе, то в сельсовете. Летом надо было думать о том, чем зимой топить печь в школе, как подготовиться к новому учебному году.

Алексей Филатов по записи в трудовой книжке проработал в школе 48 лет. «Но мне кажется, что не менее 60 лет, – говорит Ирина Обжорина. – Дед даже на пенсии постоянно приходил в школу, проводил классные часы, на праздниках играл на гармошке, летом ремонтировал парты».

## Прокопьевы

### Дорога в школу

Роза была старшим ребёнком в семье Филатовых, а со старших, как

на. – Это 15 километров от Уркуля. Мы вдвоём с подружкой когда пешком, когда на велосипедах добирались до школы. Хорошо, если будет попутная телега. А в зимние холода в Куяше снимали комнату у какой-нибудь бабушки на условии, что наши родители привезут ей дров. Класс у нас был дружный, правда, от 30 человек, что были в 8-м классе, к окончанию 10-го осталось 19. Больше всего любила уроки русского языка и литературы, их вела выпускница пединститута. Она и сыграла решающую роль в выборе жизненного пути. Говорят, что учитель продолжает в своих учениках. Так оно и есть. Девять выпускников стали преподавателями, в том числе я и мой будущий муж Сергей Прокопьев.

После школы Роза окончила педагогическое училище, а спустя несколько лет – филфак пединститута. В школе она проработала 55 лет, как классный руководитель сделала 12 выпусков, а как методист подготовила десяток студентов-практикантов пединститута. Розе Алексеевне присвоены почётные звания «Старший учитель» и «Отличник народного просвещения».

### Подранок

Серёжа Прокопьев родился в селе Большой Куяш в 1936 году. Он был совсем юнцом, когда его отец погиб на фронте. Дети войны – подранки, им рано пришлось стать маленькими мужиками. В своих воспоминаниях Сергей Дмитриевич потом писал, что его семья жила в нужде, постоянно хотелось есть. Весной вместе с другими мальчишками в полях выкапывал мёрзлую картошку, а летом удили рыбу, в лесу собирали ягоды, грибы, взбирались на деревья и из гнёзд забирали яйца. Всё шло в еду.

Конечно, и про игры не забывали. Зимой из осины выстругивали лыжи и с заснеженного церковного крыльца спускались на замёрзшее озеро. Но для мальчишек тех лет любимой была игра в «войнушку». Через Куяш проходила дорога, по которой на фронт шли танки и грузовики с военной техникой. А зимой на лёд озера садились военные самолёты. И это у сельской детворы неизменно вызывало восторг.

В школу Сергей пошёл в восемь лет. Он был подвижным ребёнком. С лёгкостью выполнял различные акробатические упражнения и мечтал стать спортсменом. Однажды на уроке физкультуры надо было пробежать по бревну и сделать соскок. Сергей добежал до конца бревна, а при соскоке поскользнулся, упал и сломал руку. Только на пятый день в Челябинске ему наложили гипс, прежде сломав уже начинавшую срастаться кость. Но рука так и осталась кривой. Травма не повлияла на желание Сергея заниматься спортом. Более того, он с друзьями оборудовал прыжковую яму, смастерил перекладину. К окончанию восьмого класса он поднимал двухпудовую гиру, но только правой рукой, так как травмированная левая «отставала» в силе.

– Ближайшая средняя школа была в Куяше, – вспоминает Роза Алексеев-





▲ Директор школы №35 Ирина Обжорина (в центре) уверена, что в профессии педагога главное – желание развиваться: в душе должна гореть искра творчества

### На тренерской работе

Сергей понимал, что с неправильно сросшейся после перелома рукой вряд ли сможет стать профессиональным спортсменом, но в 1954 году после школы всё равно решил поступать в Свердловский техникум физкультуры и спорта. После его окончания юношу направили в Ирбит инструктором физкультуры на завод, где делают знаменитые мотоциклы «Урал». За короткий срок вчерашний выпускник техникума сумел организовать спортивные секции бокса, тяжёлой атлетики, волейбола и стрельбы из винтовки. Спортивное общество «Торпедо» выделило деньги, на которые Сергей приобрёл мячи, волейбольную сетку, штангу, брусья, гимнастические маты. Процесс пошёл, и молодёжь потянулась в спортзал.

### Армия

В 1957 году Сергей Прокопьев был призван в армию. Попал в Челябинск, в учебный бронетанковый полк. Служил на совесть. Как отличник боевой и политической подготовки он был награждён... поэтическим сборником Лермонтова. Этот томик с памятной надписью до сих пор хранится в семье Ирины Обжориной.

Летом 1958 года, когда Сергей проходил школу младших командиров, поступила разнарядка по набору в Саратовское танковое училище. Он подал заявление, но медкомиссия не пропустила его по состоянию здоровья. Сергей был комиссован. Он долго переживал, что военная карьера не удалась. Но была ещё одна мечта – география.

### Домой, на Урал!

В начале 1958 года Сергей Прокопьев вернулся домой. Первым делом пошёл в родную Куяшскую школу, хотел устроиться учителем физкультуры, но вакансий не было. Объехал все окрестные школы – толку нет. И вдруг ему предложили работу в Урукульской школе: там были вакансии учителей физкультуры, физики, труда и географии. Но больше всего его обрадовала встреча с одноклассницей Розой Филатовой, которая там работала учителем начальных классов.

Сергей Дмитриевич быстро вошёл в курс дела, а картина была удручающей: не было ни спортивной площадки, ни гимнастических

снарядов. В мастерской – два рубанка и ножовка. К весне 1959 года в школе уже была готова спортивная площадка, на поле поставили футбольные ворота. А ещё через полгода они с директором выхлопотали кольца, брусья, «коня», «козла» и гимнастические маты.

### Любовь и школа

Кипучей энергии Сергея Прокопьева хватало на всё: на уроки, общественную работу, занятия спортом. Между тем он присматривался к Розе. В школе они не замечали друг друга, а тут нахлынула любовь. В апреле 1959 года Сергей и Роза поженились.

Сбылась и мечта о географии – Сергей поступил в пединститут на заочное отделение. Учился, работал, выигрывал кубки на региональных соревнованиях по тяжёлой атлетике, на летних и зимних спартакиадах. На соревнования брал с собой учебники, писал контрольные, а после успевал досрочно сдавать экзамены в институте. В 1964 году Сергей Прокопьев получил диплом о высшем образовании и был назначен директором Урукульской школы.

Жили душа в душу – это сказано будто про Сергея и Розу. Роза Алексеевна также заочно окончила пединститут, работала учителем русского языка и литературы. Как признавался Сергей Дмитриевич, жена для него была примером целеустремлённости, доброты и профессионализма. Роза Алексеевна умела найти подход к любому ученику, была требовательным учителем и в то же время умела прощать недостатки.

В 1962 году у них родилась дочь Ирина, ещё через несколько лет – сын Владимир.

– Сколько себя помню, – рассказывает Ирина Обжорина, – мама с папой всегда были в школе. Но мы от этого совсем не страдали. Как говорит мама, впервые меня принесли в школу в трёхмесячном возрасте... Я выросла в школе. Мама вела уроки, а я была в учительской, где за мной приглядывали учителя, у которых не было уроков. Когда я подросла, то уже сама помогала учителям.

### Директор

В 1971 году Сергея Дмитриевича назначили директором Куяшской средней школы. Забот прибавилось. В школе было 672 ученика, из них в

интернате при школе проживали 272 воспитанника. Интернат – это семь зданий, а сама школа расположена в старом здании, построенном в конце 18-го века. В зимний период школа обогревалась с помощью котельной, вода была привозная. Первым делом новый директор решил подвести к школе водопровод. Многие работы выполняли учителя-мужчины и сельчане, никто никогда не отказывал в помощи. Так всем миром справились.

В интернатах, расположенных в старых зданиях, было печное отопление, значит, к зиме надо было заготовить несколько сотен кубометров дров. Детей, которые во время учебного года жили в интернате, надо было кормить. Школьники помогали совхозу с прополкой овощей, а совхоз потом помогал школе продуктами. Хозяйственная работа отнимала много времени и сил, но Сергей Дмитриевич всегда мог рассчитывать на поддержку педколлектива. Куяшская школа была на хорошем счету в районо, её ученики из года в год показывали хорошее качество знаний.

Предлагали Сергею Дмитриевичу более спокойную работу – возглавить районо, но он наотрез отказался. А вот со спортом и физкультурой не расставался: в 68 лет выступил в Москве на соревнованиях ветеранов по тяжёлой атлетике и стал призёром.

Сергей Дмитриевич, как и Роза Алексеевна, проработал в школе до 75 лет, он также удостоен звания «Отличник народного просвещения». Педагоги Прокопьевы ушли на отдых в 2011 году, их совместный педагогический стаж превысил 110 лет.

## Ирина

Детские воспоминания Ирины Обжориной связаны с селом, со школой.

– В школе был большой пришкольный участок, – рассказывает Ирина Сергеевна. – Летом обязательной была отработка: на пришкольном участке выращивали овощи для школьной столовой или работали в совхозе. Все выпускники Куяшской школы получили профессию. Я, например, тракторист 3-го класса. Сейчас не знаю, справлюсь ли, но тогда управляла и гусеничным, и колёсным трактором. И коров доить умели – все, кто учился на селе, привычны к крестьянскому труду.

Училась Ирина хорошо, шла на золотую медаль. Но на экзамене по русскому языку допустила досадную ошибку. Оканчивая десятый класс, девушка раздумывала, какую специальность выбрать. Любила математику и литературу, одно время ей хотелось стать журналистом. Но «четвёрка» по русскому расставила всё по местам, и выбор был сделан – филология.

– Учиться в пединституте было интересно, – говорит Ирина Сергеевна. – Мы занимались научной работой, ездили в фольклорные экспедиции. Вместе с дипломом о высшем образовании в пединституте мне давали направление в аспирантуру, но мне хотелось скорее в школу, скорее начать работать.

Сначала Ирина работала в куяшской школе и совмещала с работой в метлинской школе: вела русский и литературу, а на полставки работала

вожатой. Через год вышла замуж за бывшего одноклассника, и молодые уехали на Украину. Пять лет Ирина Сергеевна работала в одной из школ Запорожской области. Воспоминания о педколлективе самые тёплые. Но когда в начале 90-х годов на Украине стали закрывать русские школы, а дочке подошло время идти в первый класс, Обжорины решили вернуться в родные края. Год Ирина отработала в сельской школе Русской Течи, подрастал второй ребёнок – сын Слава. Из декретного отпуска в 1992 году Ирина вышла на ставку учителя русского языка и литературы в среднюю школу №35 в Метлино. С 2007 года Ирина Сергеевна возглавляет педколлектив метлинской школы.

### Обычная работа

– Мой муж учился на естественно-педагогическом факультете, но в профессии не остался, – рассказывает Ирина Сергеевна. – Говорит, что у него нет такого терпения, как у меня. Но терпение в нашей профессии не главное. Главное – желание развиваться, в душе должна гореть искра творчества. И дети не должны раздражать, они должны быть интересны учителю, а учитель должен быть интересен детям. Когда возникает диалог «учитель-дети», значит, учитель состоялся.

Не разделяю мнения большинства, что работать с детьми сложно. Они не лучше и не хуже, чем были десять, двадцать или сорок лет назад. Мы в школе делаем обычную работу – ничего героического. Мы ведь не только даём знания, учитель для ребёнка порой единственный, кому он может довериться. Бывает, придёшь на работу, а тебя у кабинета уже кто-то из ребят ждёт, хочет поговорить по душам. Как правило, это значит, что он недополучает внимания в семье, родители его не понимают. Знаете, бывает, что и после окончания школы наши выпускники приходят к нам за советом.

Сегодня, на мой взгляд, сложнее работать с родителями, которые порой забывают свои родительские обязанности. А детям сегодня непросто – слишком много соблазнов, кроме того, они информационно уязвимы, им пока трудно понять, что хорошо, а что плохо.

Как на всё хватает сил? Я с радостью иду на работу, с радостью возвращаюсь с работы домой. У меня перед глазами были примеры моих дедушки и бабушки, мамы и папы. Как-то они сумели найти гармонию в сочетании семьи и школы! А мне помог один случай. Мне было 25 лет. Вечером из детского сада забираю дочку, идём домой в сумерках. В руках у меня сумка с тетрадками. Поднимаемся на свой этаж, я открываю дверь, захожу в квартиру. А дочка продолжает стоять в подъезде, смотрит на меня и говорит: «Почему у всех мамы, а у меня Ирина Сергеевна?». Это для меня был урок.

Школа успешна, если она даёт ребёнку прочные знания, но успешна вдвойне, если её выпускники социализированы. В нашей 35-й немало и высоко мотивированных на учёбу детей, и детей с особыми образовательными потребностями. Мы учим всех и делаем всё, чтобы им было комфортно в школе. Мы рады видеть, что наши выпускники находят своё место в жизни.

Светлана СЫРОМОЛОВА  
Фото из семейного архива  
Ирины ОБЖОРИНОЙ



**НА ЗАВОД РАДИОАКТИВНЫХ  
ИЗОТОПОВ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ инженер-технолог;
- ▶ сменный инженер-технолог;
- ▶ инженер по организации и нормированию труда.

Сизиков Станислав Юрьевич,  
телефоны: (35130) 3-84-54, 3-72-17  
Сырых Ирина Николаевна,  
телефоны: (35130) 3-85-50, 3-72-17

**В ОТДЕЛ ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ  
ПЕРСОНАЛА ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ специалист по кадрам.

Иванова Юлия Ивановна,  
телефоны: (35130) 3-31-33, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ЭКОЛОГИИ  
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ гидрогеолог;
- ▶ машинист буровой установки;
- ▶ грохотовщик;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Храменкова Марина Николаевна,  
телефоны: (35130) 3-23-67, 3-72-17

- ▶ инженер по диагностике технического состояния автомобилей, дорожно-строительных машин и механизмов.

Говорухин Владимир Павлович,  
телефон: (35130) 3-50-40  
Саламатин Александр Викторович,  
телефон: (35130) 3-51-52

- ▶ инженер по охране окружающей среды (эколог).

Михайлова Дарья Дмитриевна,  
телефон: +7 (922) 709 97 97

- ▶ слесарь-ремонтник.

Ушаков Сергей Константинович  
телефон: (35130) 3-24-25  
Половнев Евгений Анатольевич,  
телефон: (35130) 3-21-76

**В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЗАВОДСКУЮ  
ЛАБОРАТОРИЮ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ инженер-физик.

Ромадова Светлана Ивановна,  
телефоны: (35130) 3-39-26, 3-72-17

- ▶ начальник исследовательской лаборатории.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее техническое образование (специалитет, магистратура), опыт работы не менее 5 лет в аналитической (испытательной) лаборатории.

Семенов Максим Александрович,  
телефоны: (35130) 3-72-45, +7 (912) 473 60 11

**В УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОБЪЕКТА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ главный механик;
- ▶ инженер по подготовке производства;
- ▶ инженер-механик;
- ▶ инженер-энергетик по релейной защите, автоматике, измерениям и телемеханике;
- ▶ инженер-электрик;
- ▶ инженер-энергетик.

Токаревский Феликс Сергеевич,  
телефоны: (35130) 3-73-54, 3-72-17

**В ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ УЧАСТОК  
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ машинист резальных машин;
- ▶ почтальон (на 0,25 ставки), прием на работу осуществляется с 18 лет.

Чурсина Анна Владимировна,  
телефоны: (35130) 3-38-51, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ХРАНЕНИЯ,  
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
СПЕЦПРОДУКЦИИ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ мастер по ремонту оборудования участка электросетей и электрооборудования;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ инженер по КИПиА;
- ▶ дежурный слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.

Шиловская Диана Львовна,  
телефоны: (35130) 3-70-03, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ начальник группы автоматизации управления производством;
- ▶ ведущий инженер-электроник;
- ▶ инженер по автоматизированным системам управления производством;
- ▶ инженер-программист.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее профессиональное образование.

Макаров Алексей Николаевич,  
телефоны: (35130) 3-30-26, 3-72-17  
Ефимова Наталья Анатольевна,  
телефоны: (35130) 3-99-69, 3-72-17

- ▶ электромонтёр линейных сооружений связи и радиосвязи;
- ▶ инженер электросвязи.

Локтев Александр Геннадьевич,  
телефон (35130) 3-19-66

**В УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО  
СНАБЖЕНИЯ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ врач-терапевт;
- ▶ врач-физиотерапевт;
- ▶ врач-уролог (на 0,25 ставки);
- ▶ врач-эндокринолог (на 0,5 ставки);
- ▶ медицинская сестра по массажу;
- ▶ медицинская сестра по физиотерапии;
- ▶ санитарка/санитар;
- ▶ врач по медицинской реабилитации;
- ▶ зубной врач;
- ▶ уборщик служебных помещений;
- ▶ горничная;
- ▶ дворник;
- ▶ инженер по организации эксплуатации и ремонту;
- ▶ повар;
- ▶ кондитер;
- ▶ уборщик производственных помещений;
- ▶ мойщик посуды;
- ▶ официант.

Пяткова Виктория Вячеславовна,  
телефоны: (35130) 3-78-23, 3-72-17

**В УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ инженер по надзору за строительством;
- ▶ геодезист.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.  
**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 65 ТЫС. РУБЛЕЙ.**

Абозина Олеся Владимировна,  
телефоны: (35130) 3-37-25, 3-72-17

**В ЦЕХ СЕТЕЙ И ПОДСТАНЦИЙ  
ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям;
- ▶ электромонтажник-наладчик;
- ▶ электрослесарь.

Ивашкин Константин Геннадьевич,  
телефоны: (35130) 3-50-07, 3-72-17

**НА ПРИБОРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ слесарь-ремонтник;
- ▶ электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- ▶ слесарь механосборочных работ;
- ▶ оператор станков с программным управлением;
- ▶ наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- ▶ токарь;
- ▶ фрезеровщик;
- ▶ слесарь-электромонтажник;
- ▶ слесарь по КИПиА;
- ▶ инженер-сметчик;
- ▶ слесарь по сборке металлоконструкций.

Клочкова Виктория Александровна,  
телефоны: (35130) 3-81-82, 3-72-17  
Залетова Елена Ивановна,  
телефоны: (35130) 3-83-84, 3-72-17

**В УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
И КОНСТРУИРОВАНИЮ ПО «МАЯК»  
ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ  
КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕР»  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:**

- ▶ промышленное и гражданское строительство;
- ▶ теплогазоснабжение и вентиляция;
- ▶ водоснабжение и канализация;
- ▶ инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- ▶ автоматизация технологических процессов;
- ▶ электрификация предприятий.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.  
**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТ 50 ТЫС. РУБЛЕЙ.**

Бойко Наталья Юрьевна,  
телефоны: (35130) 3-76-52, 3-72-17

**В РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО «МАЯК» ТРЕБУЮТСЯ:**

- ▶ геодезист.

**ТРЕБОВАНИЯ:** высшее профессиональное образование. Опыт работы желателен.

- ▶ каменщик;
- ▶ маляр строительный;
- ▶ арматурщик;
- ▶ кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов.

**ТРЕБОВАНИЯ:** начальное профессиональное образование. Опыт работы по профессии.

Новик Мария Михайловна, телефон 3-38-70,  
телефоны: (35130) 3-38-75, 3-72-17

**В ОТДЕЛ РЕЖИМА ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ специалист по защите информации.

Денисов Игорь Борисович,  
телефоны: (35130) 3-33-00, 3-72-17

**В СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПО «МАЯК» ТРЕБУЕТСЯ:**

- ▶ геодезист.

Зайкина Галина Александровна,  
телефоны: (35130) 3-96-47, 3-72-17



PO-MAYAK.RU