



Вестник Маяка



26 апреля 2024 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №15 (637) |

16+

Больше профессий! Рабочих и нужных

Чем удивил школьников и их родителей единый день открытых дверей?

стр. 2

Алло, мне нужна помощь

Как можно получить бесплатную консультацию опытного психолога?

стр. 3

Счёт насчёт перерасчёта

С вопросами о платежах за электроэнергию в редакцию обратились пенсионеры округа

стр. 4

Ювелир токарного станка

Работник ПМЗ Рашид Исхаков рассказал о том, как за 50 лет не потерять интерес к работе

стр. 10

За безопасное детство



В ДТДиМ состоялся Фестиваль безопасности для учеников 5-8-х классов из десяти школ округа, приуроченный ко Всемирному дню охраны труда.

На станции «Средства индивидуальной защиты» шестиклассник в красном галстуке из школы №38 **Александр Шамсутдинов** облачился в спецодежду работника «Маяка» – белый комбинезон, чепчик, ботинки, перчатки, лепесток. Эмоций через край!

– В школе на квест-игре, которую провели работники «Маяка», мы уже получили знания о том, как работать дома с бытовыми химикатами и с электроприборами. На первой станции Фестиваля безопасности нас научили, как действовать в ситуации, если человек получил солнечный удар, – рассказал Александр Шамсутдинов. – Сейчас я в форме работника «Маяка» – она очень тяжёлая. А красные галстуки – это символ нашей команды, которая всегда стремится на помощь людям.

– За год ребята многому научились, хотя у шестиклассников в школьной программе ещё нет уроков ОБЖ, – отметила классный руководитель ребят, учитель биологии **Галина Кравчук**. – Они сами выдвигают версии, как вести себя безопасно в различных ситуациях, а потом вместе мы ищем правильный ответ. У нашего отряда по безопасности теперь есть название – «Позитив», и речёвка: «Все невзгоды укротив, победит наш позитив».

В сентябре прошлого года впервые в Озерске, в регионе и в России был дан старт социальному проекту «Детская фабрика безопасности». Идея принадлежала специалистам «Маяка» – представителям активной молодёжи. Партнёром проекта выступило управление образования администрации округа. В первой квест-игре по безопасности участвовали шесть команд учеников 9-х классов школы №33. Финалом школьного года по обучению безопасности и стал городской фестиваль.

– За учебный год знания на детской фабрике безопасности получили 1600 школьников округа, – подчеркнула **Светлана Антропова**, специалист по охране труда ПО «Маяк». – На Фестивале безопасности восемь станций, начиная от оказания первой помощи пострадавшему, заканчивая действиями школьников при работе на высоте. Здесь не будет победителей: в различных номинациях мы назовем лучшие школы, и абсолютно все участники получают подарки и дипломы.

С помощью специалистов «Маяка» за три часа команды школ выполнили теоретические и практические задания. В номинации «Безопасная команда» отмечена школа №35, «Реактивная команда» – школа №27, «Креативная безопасность» – лицей №23, «Эффективная команда» – школа №38, «Юные спасатели» – школа №25, «Стиляги безопасности» – лицей №39, «Единая команда» – школа №32, «Эрудиты безопасности» – школа №36.

– Фестиваль безопасности – это своеобразный экзамен для учеников и ещё один шаг к укреплению плодотворного сотрудничества между школами, «Маяком» и Росатомом, – подвела итог начальник управления образования **Елена Волегова**.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: **Евгений ГЕЦЕВ**

КОНФЕРЕНЦИЯ

Слово науке и академикам

17-18 апреля в ОТИ НИЯУ МИФИ прошла XXIV Всероссийская научно-практическая конференция «Дни науки».

В этом году конференция была посвящена 300-летию Российской академии наук (РАН). С приветственным словом к участникам обратились директор Озёрского технологического института **Иван Иванов** и генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**. Руководитель «Маяка» отметил важность поиска новых идей и нестандартных решений в современных условиях для укрепления технологического суверенитета страны.

Экскурс в историю

Пленарное заседание открыл **Иван Тананаев**, член-корреспондент РАН. Его доклад – это экскурс в историю Академии наук. Он остановился на основных вехах становления РАН и её достижениях. Центральная часть доклада касалась роли Академии наук в Атомном проекте страны начиная с создания Радиевого института в 1921 году. Наверное, немногие знают, что ядерная эра началась в 1932 году с открытия английским физиком Чедвиком доселе неизвестной частицы – нейтрона.

В 1940 году в СССР была создана комиссия по проблеме урана для координации и общего руководства научно-исследовательскими работами Академией наук СССР. Во главе Атомного проекта был поставлен молодой энергичный учёный-физик **Игорь Курчатов**. До момента начала строительства первого промышленного

уран-графитового реактора оставалось совсем немного времени. С первых дней к работе на химическом комбинате №817 (ныне – ПО «Маяк») были привлечены выдающиеся советские учёные, в том числе академики **Сергей Никольский**, **Анатолий Александров**, **Абрам Иоффе**, **Николай Доллежал**, **Александр Виноградов**, **Андрей Бочвар**, **Юлий Харитон**, **Александр Фрумкин** и, конечно, сам **Игорь Курчатов**.

Дефицит кадров

Академик РАН **Андрей Важенин** коснулся проблем развития ядерной и радиационной медицины, её роли и значения в современном обществе. К сожалению, с каждым годом число онкологических заболеваний растёт. Новые вызовы времени – это подготовка качественных кадров для радиомедицины. Как отметил учёный, радиомедицина испытывает колоссальный дефицит инженерных кадров – радиохимиков, технологов, электроников, программистов, машиностроителей. По сути, выпускники ОТИ НИЯУ МИФИ и других опорных институтов Росатома могут найти работу не только в атомной отрасли, но и в радиомедицине.

Препараты будущего

Традиционно после пленарных докладов конференция продолжала работу по секциям. На секции «Химия, радиохимические техноло-



В этом году конференция «Дни науки ОТИ НИЯУ МИФИ» была посвящена 300-летию Российской академии наук

гии и радиоэкология» заслушали в том числе доклад главного научного сотрудника Радиевого института имени В.Г. Хлопина, доктора химических наук **Александра Мирославова** о перспективах развития терапевтических радиофармпрепаратов.

– В данный момент мы разрабатываем препарат для диагностики заболеваний лёгких на основе технеция, – рассказал в интервью «ВМ» учёный из Санкт-Петербурга. – Это будет наш отечественный препарат. Работа над ним идёт в рамках проекта, который поддержал Российский научный фонд, кроме того, это совместная работа с коллегами из Росатома. Внедрение какого-либо нового пре-

парата в клинику идёт очень долго, может продолжаться и десяток лет. Сейчас мы совместно со специалистами Российского научного центра радиохимии и хирургических технологий имени академика Гранова в Санкт-Петербурге проводим доклинические испытания. Технеций уже давно используется в медицине, но только в диагностических целях.

На конференции «Дни науки ОТИ НИЯУ МИФИ-2024» работали также секции по математике, информационным технологиям, механике, машиностроению и гуманитарным наукам.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: **Алексей ЖЕНИН**

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Больше профессий! Рабочих и нужных

20 апреля в рамках федерального проекта «Профессионалитет» прошёл Всероссийский единый день открытых дверей.



▲ Трудно сказать, какая специальность вызвала наибольший интерес выпускников: у всех стендов школьников было много

В Озёрске он проходил в информационном центре ПО «Маяк». Будущих студентов и их родителей встречали представители Озерского технического колледжа, колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ и специалисты «Маяка».

На общем собрании для школьников 8-9-х классов и их родителей к присутствующим обратился генеральный директор ПО «Маяк» **Андрей Порошин**:

– Проект «Профессионалитет» сам по себе уникален. Сегодня на выставочных стендах можно познакомиться со всеми специальностями этой

программы. Но гораздо больше информации вы получите на днях открытых дверей, которые будут проводить сами колледжи. «Маяк» долгие годы тесно сотрудничает и с колледжем ОТИ НИЯУ МИФИ, и с ОзТК. Что касается потребности предприятия в кадрах, то потребность в специалистах спланирована на срок не менее десяти лет. Развитие «Маяка» в первую очередь связано с основными направлениями его деятельности. Но сейчас идёт строительство новых объектов, а это значит, что нам будут нужны и строители. Уважаемые выпускники, желаю вам сделать правильный выбор будущей профессии. Мы ждём новых специалистов на «Маяке».

Колледжи Озёрска вошли в федеральный проект «Профессионалитет» в 2022 году. Напомним, «Профессионалитет» – это программы нового уровня среднего профессионального образования с упором на практику, короткими сроками обучения и высокой возможностью трудоустройства. В программе участвуют 350 российских образовательно-производственных центров (кластеров) в наиболее приоритетных отраслях экономики, в том числе и атомной. В Озёрске два кластера – ОзТК и ОТИ НИЯУ МИФИ.

Трудно сказать, какая специальность вызвала наибольший интерес выпускников и их родителей: у всех стендов школьников было много. Кого-то интересует аналитический контроль, кого-то строительные специальности, кому-то по душе возиться с электроникой.

Директор ОТИ НИЯУ МИФИ **Иван Иванов**, представляя старейшее учебное заведение Озёрска – колледж ОТИ НИЯУ МИФИ, сообщил, что с



▲ Все желающие могли не только посмотреть на дорожную строительную технику, но и посидеть в кабинах машин

нового учебного года в колледже появится новая специальность «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов». Директор ОзТК **Сергей Шварёв** также презентовал новое направление, на которое открывается набор, – «Машинист дорожных и строительных машин». Несколько экземпляров техники – автогрейдер, снегоболотоход, экскаватор-погрузчик, трактор и фронтальный погрузчик – в этот день стояли на Театральной площади, и все желающие могли не только посмотреть на большие машины, но и посидеть в их кабинах.

Времени для раздумий и выбора будущей профессии не так уж много, а предложений на рынке среднего профобразования много. Федеральный проект «Профессионалитет» позволяет в сжатые сроки стать квалифицированным специалистом и после успешного окончания учебы трудоустроиться на «Маяк».

Светлана СЫРОМОЛОТОВА
Фото: **Лев КИРИЛЛОВ**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Три причины в пользу Рината

Работники цеха сетей и подстанций ПО «Маяк» в качестве гостей от нашего дивизиона приняли участие в дивизиональном чемпионате профессионального мастерства АО «РИР».

Профессиональные состязания по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» прошли в городе Орел.

– На «Маяке» релейщики цеха являются лучшими специалистами в своей области, – отмечает начальник ЦСиП Алексей Алушкин. – Я давно наблюдаю за их работой на подстанциях, и у меня не возникло сомнений в необходимости их участия в чемпионате AtomSkills-2024. Дивизиональный конкурс по данной компетенции в нашем дивизионе в 2024 году не проводился, и я предложил коллегам испытать свои силы в смежном дивизионе Росатома – АО «РИР» (на базе филиала АО «Квадра» – «Орловская генерация»).

Участником выступил инженер по релейной защите и автоматике **Ринат Ахтямов**, а его экспертом – **Александр Пересыпкин**. В конкурсное задание вошли регулировка электромеханических реле, проверка трансформаторов тока, поиск неисправностей во вторичных цепях ячейки КРУ-6кВ, параметрирование терминала микропроцессорных защит типа ЭКРА 217 и анализ осциллограмм. Эксперты оценивали работу на всем



Участие в дивизиональном чемпионате в Орле стало для «маяковца» Рината Ахтямова тренировкой перед отраслевым чемпионатом

протяжении выполнения заданий, а также по протоколам, заполненным участниками.

– Я впервые участвовал в подобном соревновании, где требовалось показать профессиональные навыки. Это отличный способ расширить знания, получить ценный опыт и стимул для дальнейшего развития. Все недочеты, где были потеряны баллы, учту при подготовке к отраслевому чемпионату AtomSkills-2024 в Екатеринбурге, – говорит Ринат Ахтямов.

– Целью поездки была тренировка участника перед отраслевым чемпионатом

и оценка уровня подготовки соперников, – дополняет руководитель группы релейной защиты и автоматики **Сергей Рыжков**. – Я не сомневаюсь в компетентности каждого специалиста моей группы, любой из них мог бы выступить достойно. Однако коллективно решили, что нас будет представлять именно Ринат Ахтямов – ему присущи спокойствие, внимательность к деталям и аккуратность, ведь важно не только иметь отличную техническую подготовку, но и правильно настроиться психологически. Желаю команде ЦСиП успехов на чемпионате.

Анастасия СЕРЕГИНА

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

В гости к будущим коллегам

Сотрудники филиала «Базальт» презентовали предприятие студентам и выпускникам Саратовского колледжа промышленных технологий и автомобильного сервиса.



▲ Специалисты «Базальта» презентовали предприятие студентам и выпускникам колледжа

19 апреля в рамках программы профориентации подростков и молодежи активисты филиала «Базальт» (Саратов) во главе с представителем отдела кадров провели презентацию завода для студентов и выпускников колледжа промышленных технологий и авто-

мобильного сервиса. Сотрудники «Базальта» рассказали о производстве, вспомогательных службах и преимуществах работы на предприятии. Ребята проявили интерес и активно участвовали в диалоге.

После презентации директор колледжа **Михаил Мельников** провел экскурсию для сотрудников «Базальта» по учебным классам и познакомил с самыми трудолюбивыми студентами. Саратовский колледж промышленных технологий и автомобильного сервиса – одно из старейших государственных профессиональных образовательных учреждений Саратова в области подготовки кадров для предприятий машиностроительной области. Колледж организован на базе профессионального училища №51, которое было открыто 19 апреля 1972 года для подготовки кадров для машиностроительного завода (сегодня – производственное объединение «Корпус»).

По материалам филиала ФГУП «ПО «Маяк» – «Базальт»

ОБЪЯВЛЕНИЕ



Алло, мне нужна помощь

Озерчане могут получить бесплатную консультацию психолога, обратившись на горячую линию психологической поддержки.

Для работников ПО «Маяк» и всех жителей Озерска работает линия психологической поддержки «Росатом», с помощью которой можно дистанционно получить бесплатную консультацию психолога. **Телефон горячей линии 8-800-755-09-90, доб. 2727.** Сервис работает с понедельника по пятницу с 11.00 до 20.00 по местному времени.

КОРОТКО

Прикоснуться к профессии

Студенты колледжа ОТИ НИЯУ МИФИ побывали на центральной распределительной подстанции ЦРП-7.

Поездка состоялась в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» и позволила ребятам изучить электрооборудование и ознакомиться с технологическим процессом обеспечения электроэнергией потребителей ПО «Маяк». ЦРП-7 – одна из трех самых мощных подстанций, обеспечивающих электроснабжение «Маяка». Именно здесь электроэнергия напряжения 110 кВ преобразуется в электроэнергию напряжения 6 кВ и далее по кабельным линиям передается потребителям.

АФИША

0+

НОЧЬ МУЗЕЕВ
Из поколения в поколение.
Семейные реликвии

17 мая 2024

18:00 – 22:00

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО «МАЯК»
пр. Ленина, 32А
тел.: 3-35-92, 3-35-72
ВХОД СВОБОДНЫЙ

Счёт насчёт перерасчёта

Платежи за ЖКХ – одна из самых болезненных тем для наших пенсионеров. Они самые аккуратные плательщики и всегда знают, сколько и за что платят. Но и у них порой возникают вопросы: откуда такие начисления?

Шесть знаков после запятой

Вот и на этот раз в нашу редакцию обратилась пенсионерка, которой было непонятно начисление за электроэнергию, потреблённую в местах общего имущества (ОИ). Сумма начислений почему-то каждый месяц менялась. В октябре и ноябре 2023 года это было 34,48 руб., в декабре – 77,62 руб., а в марте 2024-го – уже 184 руб. Наша читательница, проживающая по улице Семёнова, 4, позвонила в бухгалтерию управляющей организации. В УК сослались на постановление Правительства РФ, в соответствии с которым и делается перерасчёт платежей за электроэнергию, потребляемую за содержание общего имущества.

В редакцию «ВМ» обратились и другие пенсионеры, проживающие по разным адресам. Им также показался подозрительным рост платежей за электроэнергию. «ВМ» взялся разобраться в ситуации и дать детальный ответ на вопрос.

Для начала откроем Жилищный кодекс РФ, статьи 154 и 156. Читаем: «Плата за содержание жилого помещения включает в себя плату за услуги, работы по управлению многоквартирным домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества, а также за холодную и горячую воду, электрическую энергию, потребляемые при использовании и содержании общего имущества, а также отведение сточных вод». Но сейчас нас интересует только электроэнергия.

– В 2022 году вышло постановление Правительства РФ №92, где сказано, что начиная с первого сентября 2022 года размер платы за коммунальные ресурсы (в том числе и электроэнергию), потребляемые при содержании общего имущества, будет определяться по-новому, – объясняет начальник отдела энергосбережения, модернизации ЖКХ и эксплуатации жилищного фонда управления ЖКХ администрации Озерского городского округа Ольга Бовкун. – Начиная с 1 сентября 2022 года перерасчёт производится по истечении каждого календарного года. Поэтому в первом квартале управляющие организации произвели перерасчёт за 2023 год. Для начисления платежа берут разницу между показаниями общедомовых приборов учёта и суммой показаний квартирных счётчиков. Эта разница и «распределяется» между собственниками (наимателями) помещений пропорционально площади квартир.

Кроме того, Ольга Бовкун показала, как можно проверить правильность расчёта платежа в конкретном случае.

Нам известна площадь дома (жилых и нежилых помещений) – 5739,36 м²; объём корректировки электроэнергии за месяц (разница между общедомовым прибором и индивидуальными) – 4367 кВт*ч. Узнаем, сколько электроэнергии «приходится» на 1 м².

$4367 \text{ кВт*ч} : 5739,36 \text{ м}^2 = 0,760886 \text{ кВт*ч} / \text{м}^2$ с точностью до миллионных долей.

Теперь посчитаем, сколько электроэнергии, потреблённой ОИ, «приходится» на квартиру: $0,760886 \text{ кВт*ч} * 62,01 \text{ м}^2$ (S квартиры смотрите в квитанции) = 47,18255 кВт*ч

Если объём электроэнергии, потреблённой ОИ, умножить на тариф, то получится сумма, которую должен заплатить собственник жилья: $3,90 \text{ руб./кВт*ч (тариф)} * 47,18255 \text{ кВт*ч (за месяц)} = 184,01 \text{ руб.}$

– В случае если на общем собрании собственников помещений в многоквартирном доме принято решение о ежемесячном фактическом начислении платы за электрическую энергию в целях содержания общего имущества, то управляющая организация начисляет плату ежемесячно с корректировкой по общедомовому прибору учёта электроэнергии, – добавляет Ольга Александровна. – Либо месяц в месяц, либо делается перерасчёт один раз в год в первом квартале за весь предыдущий год.

Счётчик всё покажет

Из управления ЖКХ администрации мы отправились в управляющую организацию ООО «ЖЭК-4», которая отвечает за содержание дома №4 по улице Семёнова, где проживает наша читательница. Мы хотели узнать: откуда берётся объём потреблённой электроэнергии в местах общего имущества, за который сейчас идёт перерасчёт?

– Такой же перерасчёт за электроэнергию, используемую при содержании ОИ, делали и в прошлом году, – объяснила главный инженер Галина Бабкина. – Как и сказано в постановлении, за предыдущий 2022 год перерасчёт проводили в первом квартале 2023 года. В этом году сумма перерасчёта будет выставляться к оплате в течение десяти месяцев.

Галина Алексеевна объяснила алгоритм расчёта объёма электроэнергии, потребляемой в местах общего имущества:

– В каждом доме, где есть техническая возможность, установлен прибор учёта, он находится или в электрощитовой, или подвальном помещении на вводе электропитания. В некоторых домах приборы учёта оснащены оборудованием, которое напрямую передаёт показания в сбытовую кампанию – ООО «Уралэнергосбыт». Если такого оборудования нет, то показания вручную снимают сотрудники управляющей организации, а затем передают их в «Уралэнергосбыт».

Теперь о порядке перерасчётов. В Жилищном кодексе прописано, что собственники в домах с общедомовыми приборами учёта оплачивают коммунальный ресурс в целях использования и содержания общего имущества по нормативу, но с последующей корректировкой по фактическим объёмам. Исключение для домов,

Наши телефоны

Диспетчер АДС: 2-42-48 (круглосуточно)
Приёмная: 7-68-20 тел/факс
Бухгалтерия: 7-99-96
Инженер: 7-56-03
Паспортист: 7-56-03

График работы

Пон.-Четв. с 7-48 до 17-00
Пятница с 7-48 до 16-00
Перерыв с 12-00 до 13-00
По средам в бухгалтерии приема нет

Адрес:

г.Озёрск, пр-д Калинина, 10А.
E-mail: zhek4ozersk@mail.ru
Сайт: zhek4ozersk.reformagbkl.ru

ООО ЖЭК-4

ИНН: 7422041784 КПП: 741301001
р/сч: 4070281029040001445
в ПАО «Сбербанк России» БИК: 047501779
к/сч: 30101810400000000779

Услуги: 1-7

К оплате без учёта перерасч.: 1155,60 руб.

ООО «СПЕЦСЕРВИС»

ИНН: 7413010797 КПП: 741301001
р/сч: 40702810707430011336
в ПАО «Сбербанк России» БИК: 047501771
к/сч: 30101810400000000771

Услуги: 8

К оплате без учёта перерасч.: 73,41 руб.

№ п/п	Виды услуг	Заданная/переплата на 24.01.2024	Оплата с 24.01.2024 по 27.02.2024	Текущие начисления		Перерасчёт	Итого к оплате с учётом заданной/переплаты	Итого к оплате без учёта перерасч.
				Тариф/Норматив	Объём			
Жилищные услуги								
1	Плата за содержание жилого помещения	834,03	-834,03	13,45 руб/м²	62,01 м²	834,03	0,00	834,03
2	Услуги по начислению платы за капитальный ремонт	36,59	-36,59	0,59 руб/м²	62,01 м²	36,59	0,00	36,59
3	Обсл. внутридомового газоборудования	24,80	-24,80	0,40 руб/м²	62,01 м²	24,80	0,00	24,80
4	ХВ в целях содерж. ОИ	5,32	-5,32	14,82 руб/м² ОИ	0,35886 м²	5,32	0,00	5,32
5	ГВ в целях содерж. ОИ	45,98	-45,98	126,46 руб/м² ОИ	0,36357 м²	45,98	0,00	45,98
6	Эл/эн в целях содерж. ОИ	59,28	-59,28	0,05858 м² ОИ	3,90 руб/кВт·ч	34,48	149,53	184,01
7	ВО в целях содерж. ОИ	24,87	-24,87	0,474 кВт·ч/м² ОИ	0,72243 м²	24,87	0,00	24,87
Коммунальные услуги СПЕЦСЕРВИС								
8	Обращение с ТКО	73,41	-73,41	0,174 м³ (1 чел)	0,174 м³	73,41	0,00	73,41
Итого		1 104,28	-1 104,28			1 079,46	149,53	1 229,01
Итого по общедомовым приборам учёта (ОПУ)								
Период	Услуга	Номер и показание ОПУ	Потреблено по ОПУ	Общие нормативные потребления норма ИТУ	м³/год/дана	Объём корректировки	Показатель распределения	Дата усл. ОПУ
1 кв. 2024	Эл/эн в целях содерж. ОИ		4 367,000	0,000	0,000	4 367,000	по всем ЛС, пропорц. площади 5739,36 м²	

БЛАГОДАРИМ ЗА СВОЕВРЕМЕННУЮ ОПЛАТУ.

По одиннадцатому вопросу повестки дня общего собрания собственники помещений:

ПРЕДЛОЖЕНО: Утвердить порядок определения размера расходов на оплату коммунальных ресурсов потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме по адресу: **Челябинская обл., гор. Озерск, ул. Семенова, д. 4**, исходя из объема потребления коммунальных ресурсов, определяемого по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета (п. 2 ч. 9.2. ст. 156 Жилищного кодекса РФ).

ГОЛОСОВАЛИ:

	Количество голосов	% от общего числа голосов собственников помещений в многоквартирном доме
ЗА	4208,00	73,30%
ПРОТИВ	0,00	0,00%
ВОЗДЕРЖАЛИСЬ	0,00	0,00%
ИТОГО	4208,00	73,30%

РЕШИЛИ (ПОСТАНОВИЛИ): Утвердить порядок определения размера расходов на оплату коммунальных ресурсов потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме по адресу: **Челябинская обл., гор. Озерск, ул. Семенова, д. 4**, исходя из объема потребления коммунальных ресурсов, определяемого по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета (п. 2 ч. 9.2. ст. 156 Жилищного кодекса РФ).

где есть интеллектуальная система передачи показаний счётчиков, или же где на общем собрании собственники приняли решение платить ежемесячно по факту, но есть по показаниям общедомовых приборов учёта.

По словам пенсионерки, общего собрания в доме не было. Однако это не так. Собрание было, прошло оно в помещении ООО «ЖЭК-4» 4 июля 2023 года. Для тех, кто по какой-либо причине не мог очно присутствовать, законодательством предусмотрена очно-заочная форма голосования по повестке собрания с помощью бюллетеня.

Наша пенсионерка не приняла участия ни в очной, ни в заочной части голосования. По какой причине – это другой вопрос. На портале государственной информационной системы ЖКХ нет скана бюллетеня голосования от её и ещё нескольких квартир. Тем не менее 73,3% голосов собственников жилых помещений было отдано за то, чтобы при оплате расходов электроэнергии на содержание общего имущества использовать показания общедомовых приборов учёта, а не норматив, как это было до августа прошлого года.

Платим по чеку

Как отметила Галина Бабкина, управляющей организации расчётный чек предъявляет ООО «Уралэнергосбыт». Из общего объёма, который определяется показаниями общедомового прибора учёта, вычитают киловатт-часы индивидуальных (квартирных) счётчиков и 98 кВт*ч за домофоны (эта величина постоянна и прописана в договоре между «Уралэнергосбытом» и владельцем домофонной компании).

Полученную разницу распределяют на помещения в доме пропорционально их площади. Сам алгоритм расчёта нам уже показали в УЖКХ. И ещё. Заметим, что в формуле отсутствует показатель неоплаченных кем-то киловатт-часов.

Все ходы записаны

Однако вернёмся к протоколу собрания собственников по Семёнова, 4 от 28 июля 2023 года. В повестке общего собрания был вопрос о порядке определения размера расходов на оплату коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании ОИ. 73,3% голосов были за новый порядок.

– Общее собрание собственников помещений проголосовало за то, чтобы начиная с 1 августа 2023 года управляющая организация начисляла платёж за электроэнергию, используемую на содержание общего имущества, по факту, то есть по приборам учёта месяц в месяц, – пояснила директор ООО «ЖРЭЦ-4» Лариса Ремдёнок.

Подводим итог. В первом квартале этого года

был сделан перерасчёт за первые семь месяцев прошлого года, то есть до момента вступления в силу решения собрания собственников жилья. Но объёмы киловатт-часов на содержание общего имущества могут меняться каждый месяц. Значит, меняется и сумма, предъявляемая к оплате.

Светлана СЫРОМОЛОВА

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Приближаются майские праздники, которые, как правило, сопровождаются массовыми выездами жителей округа на природу, базы отдыха и дачные участки.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайтесь затушить его сами. Иногда достаточно просто затоптать пламя. Если пожар достаточно сильный и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем пожарную охрану, сообщите о найденном очаге возгорания, сориентируйте чрезвычайные службы о месте нахождения возгорания.

Соблюдая правила пожарной безопасности, вы предотвратите трагедию. Берегите себя и своих близких! При возникновении пожара или иной чрезвычайной ситуации необходимо звонить по телефонам: 112, 01, 101.

ФГКУ

«Специальное управление ФПС № 1 МЧС России»

**БЕЗОПАСНЫЙ
ПИКНИК**



112, 01, 101



МАЯК
РОСАТОМ

САМАЯ ПЕРВАЯ
ТИПОГРАФИЯ
ОЗЕРСКА!

Бессмертный полк

9 мая 2024 года состоится Парад Победы. В нем примет участие Бессмертный полк, в котором числятся воины, не вернувшиеся домой с Великой Отечественной войны.

Для нас они все – герои, будь то простой солдат, генерал или труженик тыла, работавший под лозунгом: «Все для фронта, все для победы!»

Всех, кто желает бесплатно напечатать и заламинировать фотографии своих героических родственников, просим обращаться в типографию ФГУП «ПО «Маяк» по пр. Ленина, 40а до 3 мая 2024 года.

ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ

mayak_tipografia

OFUfimtseva@po-mayak.ru

Ленина, 40а

351 303 34 55

ИСТОРИЯ СЕМЬИ

Любовь и верность

23 апреля **Владимир и Валентина Пасхины** отметили 70 лет супружеской жизни. В народе такую дату называют благодатной свадьбой.



▲ На вопрос о секретах семейного счастья супруги Пасхины отвечают: жили, любили, берегли друг друга, а еще всегда были вместе – и в горе, и в радости

Валентина была старшей из трёх дочерей, мать поднимала девочек одна – их отец погиб на фронте. В сентябре 1950 года семья приехала в секретный город. Валя поступила в техникум на химика-аналитика.

Владимир тоже рано остался сиротой: его мама умерла, когда мальчику было 13 лет. Отец погоревал и женился во второй раз, взяв женщину с детьми, и в новой семье стало шестеро ребятишек.

Валентина и Владимир познакомились на вечере, посвящённом годовщине Октябрьской революции, который проходил 7 ноября в клубе Ленинского комсомола. После торжественного собрания были танцы под духовой оркестр. Володя пригласил девушку на вальс.

– Вечер закончился, – вспоминает Валентина Владимировна, – я вышла на проспект Ленина, идя домой, Володя рядом. Я ему говорю: «Не надо меня провожать, сама дойду, тут недалеко: мы живём на Ленина, 70». А он отвечает: «Я не провожаю. Я живу на Ленина, 72. Просто нам по пути». Вот так 70 лет мы вместе и идём по жизни.

Молодая семья

Почти год Валентина и Владимир дружили, дружба переросла в любовь. Владимиру шёл 19-й год, и он уже работал электриком в ЦЗЛ. А Валентине только-только исполнилось 18, она оканчивала техникум и по распределению должна была уехать из города. Тут влюблённая парочка загрустила – оба не представляли жизни в разлуке. Выход был один – пожениться.

– 23 апреля 1954 года мы расписались тайком от родителей, – рассказывает Валентина Владимировна. – Я Володе поставила условие: только после сдачи госэкзаменов сообщим родителям новость, а пока живём по отдельности.

Но дольше недели Владимир не смог скрывать своего счастья и всё рассказал дома. 30 апреля его отец приходит к матери Валентины: «Ну, мать, собирай дочь. Жена должна жить при муже – наши дети, оказывается, поженились». Мама, как водится, только ахнула. Собрала перину, две подушки, одеяло – вот и всё приданое. В тот же вечер справили свадьбу.

– Вот так в 18 лет мы стали взрослыми. И никто нас не бранил за то, что мы тайком расписались, – говорит Владимир Иванович. – Время было тяжёлое. Как говорится, на один рот в каждой семье убавилось. Началась наша самостоятельная жизнь. Мне дали комнату на проспекте Победы, 8, несколько лет мы жили с соседями. Родился старший сын Сергей. Через несколько лет родился Виктор. Я окончил техникум, перешёл на должность энергетика в РМЦ. Мы уже жили в отдельной квартире, когда у нас родилась дочь Елена.

Испытания на прочность

Валентина Владимировна 33 года проработала на «Маяке», из них 22 года – на химико-металлургическом заводе. Семья и дети для неё всегда были на первом месте. Владимир Иванович в РМЦ проработал 24 года, потом ещё мастером в службе АХЧ 13 лет, а в общей сложности его стаж на предприятии составил 48 лет.

Владимир Иванович всегда был занят на общественной работе, возглавлял и первичную профсоюзную организацию, и партгором был. Занимался этим с удовольствием.

– Бывало, что я ему выговаривала, дескать, детьми надо заниматься, а тебя дома нет – всё на общественной работе, – вспоминает Валентина Владимировна. – Телефон у нас не замолкал, звонили по разным вопросам. Даже такие звонки были: «Владимир Иванович, помогите! Муж от рук отбился – не хочет учиться в вечерней школе». Шёл проводить беседу о необходимости учиться. А я дома. Ну что делать? Поворчу, а сама нутром чувствую: нравится ему быть полезным людям, помогать.

Но это было не самое тяжёлое испытание для семьи Пасхиных. Старший сын Сергей заболел. Врачи поставили страшный диагноз, и в 35-летнем возрасте Сергей ушёл из жизни. Но после него осталось двое детей – внуки Валентины и Владимира Пасхиных.

Только радость

Как и многие горожане, Пасхины – садоводы. Ухоженный сад, где всё посажено с любовью, даёт хороший

урожай. Как водится, первые ягодки – детям, внукам. Всего на всех хватало – и фруктов, и овощей.

С 14 лет Валентина Владимировна научилась вышивать и стала настоящей искусницей. На вышитые ею панно можно смотреть подолгу – настолько это красиво и безупречно выполнено. За свою жизнь она вышила 68 картин.

У Владимира Ивановича музыкальное увлечение. Ещё в детстве ему в руки попала гармонь, сам научился подбирать мелодии и с тех пор не расстаётся с гармошкой. Ни одна встреча ветеранов предприятия не обходится без песен под гармонь Владимира Ивановича.

Самой большой радостью в семье Пасхиных всегда были дети, потом внуки – их шестеро. Сын Виктор и дочь Елена уже на пенсии, сегодня на «Маяке» трудятся внуки, продолжая династию Пасхиных. По подсчётам Владимира Ивановича, общий трудовой стаж их династии на «Маяке» превысил 240 лет. Есть чем гордиться!

Подрастает и новое поколение Пасхиных – девять правнуков.

– Заходят к нам в гости, – говорит Валентина Владимировна, – показывают в смартфонах электронные дневники, а там почти одни пятёрки. Как не радоваться!

– Знаете, никто из нашей семьи никуда не уехал! – восклицает Владимир Иванович. – Вот сколько нас ни есть Пасхиных – мы все живём рядом. Это ли ни радость?

Секреты семейного счастья

– Что мы в 18 лет знали о семейной жизни? – рассуждают Пасхины. – Просто жили, любили, берегли и жалели друг друга. Опять же надо уметь прощать. Мы всегда были рядом – в горе и в радости.

Наверное, про таких людей, как Валентина и Владимир Пасхины, поётся в песне... «Всё шелками вышито судьбы моей простое полотно»...

Светлана СЫРОМОЛОВА
Фото из семейного альбома Пасхиных

ДАТА

С юбилеем тебя, друг!

Второго мая ветерану радиохимического завода Александру Саянову исполнится 85 лет.

Александр Васильевич родился в городе химиков – Дзержинске Горьковской области. Окончил техническое училище по специальности «аппаратчик» и был направлен на наше предприятие в 1958 году, где он верой и правдой отработал 48 лет. Он трудился аппаратчиком, техником-технологом, инженером-технологом. В 1967 году окончил МИФИ.

Обладая хорошими знаниями и большим опытом работы, Александр Васильевич находился в постоянном творческом поиске. Строительство завода РТ-1, освоение новых техно-

гий, запуск новых отделений – он был непосредственным участником многих процессов и событий. Трудовые успехи Александра Саянова отмечены многими медалями, знаками, благодарностями.

Веселый, позитивно смотрящий на жизнь, с оптимизмом относящийся к любым неудачам, Александр Васильевич никогда не пасовал перед трудностями. Для всех в семье он – точка опоры, надежная стена и тыл. Дети и внуки работают на «Маяке», может быть, когда-нибудь на атомное производство придут и правнуки – их у него трое.

На заслуженном отдыхе Александр Васильевич нашел себе занятие в саду,

увлекался зимней рыбалкой, участвовал во многих соревнованиях, проводимых среди ветеранов комбината (по дартсу, стрельбе, шашкам, шахматам), а в поисках грибов, бывало, мы с ним объедем все окрестности только для того, чтобы найти «элитный» рыжик.

Накануне 85-летия коллеги и друзья поздравляют Александра Васильевича и желают ему здоровья, попутного ветра и всех благ.

Юрий АРХИПОВ,
ветеран радиохимического завода ПО «Маяк»



▲ На «Маяке» Александр Саянов отработал почти полвека

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Ювелир токарного станка

В жизни, наверное, так заведено: чем сложнее и интереснее профессия, тем больше требует она от человека.



▲ Рашид Исаков – токарь 6-го разряда, и каждую смену на своём маленьком токарном станке он демонстрирует филигранное мастерство

Рашид Исаков, токарь слесарно-механического участка приборно-механического завода ПО «Маяк», считает свою профессию трудной, но очень важной в производстве машиностроительной продукции на атомном предприятии. Работа токаря интересная и творческая, требующая терпения, выдержки, внимательности, аккуратности и, конечно, технических знаний.

На «Маяке» Рашид Исаков трудится 51 год. После учёбы в профессиональном училище он только год отработал на легендар-

ном станке 1К62 и уже 50 лет – на высокоточном станке ещё советского производства. Коллеги по слесарно-механическому участку уважительно называют одного из самых опытных работников завода ювелиром токарного дела за его профессиональные качества.

– Каждую деталь обрабатываю с удовольствием и иногда не замечаю, как смена проходит, – признался Рашид Исаков. – У нас ошибиться нельзя даже на миллиметр, иначе сразу брак. Малейшая ошибка – это не только потерянный труд многих людей, но и потерянное время тех,

кто эту деталь ждёт. Так что стараюсь работать без брака.

Невозможное возможно

Рашид Исаков – один из тех работников предприятия, кто на протяжении нескольких десятилетий остается верен профессии, не теряя к ней интереса. Как пришёл после училища в 1972 году токарем в ремонтно-механический цех «Маяка», так и стоит у станка по сей день и считает себя профессионально состоявшимся работником. Это вполне обоснованно, ведь не каждому удастся выбрать дело, которое не хочется поменять ни на какое другое.

За десятилетия работы у Рашида Мaltусовича повышались только разряды, отражающие его мастерство. Сегодня он токарь 6-го разряда, и каждую смену на своём маленьком токарном станке демонстрирует филигранное мастерство.

Фидель Юсупов,
начальник слесарно-механического участка ПМЗ:

“ Рашид Мaltусович выполняет сложнейшие уникальные заказы мелкими и большими сериями. Иногда нам кажется, что такую работу невозможно выполнить, но опытейший токарь доказывает обратное. Рашид Исаков может сделать уникальные резцы, которые потом использует при изготовлении деталей с диаметром в несколько миллиметров. У него закалка специлиста советского периода. А это значит, что он всегда готов прийти на помощь молодым токарям и поделиться

опытом, он досконально знает оборудование и ищет новые приёмы обработки деталей. Не припомню, чтобы наш ветеран, несмотря на солидный возраст, находился на больничном. Отгоняю мысль о том, что когда-то он соберётся на пенсию.

Как полюбить работу?

Говорят, что счастлив человек, который с удовольствием идёт на работу. И 51 год подходить к своему станку в хорошем настроении – это кредо Рашида Исакова. Профессиональная стойкость и выдержка пришли уже с опытом. Эти качества необходимы и незаменимы в ювелирной работе Рашида Мaltусовича: детали заказов порой приходится рассматривать через... микроскоп.

– Если точишь что-то новое, то у меня сразу же возникает повышенный интерес к детали, – отметил ветеран «Маяка». – Иногда передо мной ставят задачи, для выполнения которых нужно ещё и творчески мыслить. Я думаю, что не каждый может работать токарем, потому что для этого нужны стрессоустойчивость, тяга к профессиональным знаниям, а самое главное – надо любить трудиться. Эту любовь мне привили ещё в 70-е годы такие асы токарного дела, как Павел Новожилов, Анатолий Киселёв, Виктор Купцов и Галина Воробьёва. А что касается пенсии... О ней пока даже и не думаю. Наверное, я ещё могу быть полезным и заводу, и «Маяку».

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Алексей ЖЕНИН

ДЕНЬ ГРАМОТНОСТИ

С любовью к русскому языку

На ПО «Маяк» подведены итоги юбилейного Дня грамотности-2024.

В этом году День грамотности прошёл на предприятиях Госкорпорации «Росатом» в юбилейный десятый раз. Акция направлена на повышение компетенции работников и внимания к русскому языку, а также улучшение процесса подготовки документов. Ее участникам был предложен текст, посвященный открытию павильона «Атом» на ВДНХ в Москве, в который необходимо было внести орфографические и пунктуационные правки.

В юбилейном Дне грамотности на «Маяке» приняли участие 4379 работников. Также отдел документационного сопровождения предприятия организовал традиционное участие в тестировании бойцов стройотрядов зимнего этапа Всероссийской студенческой стройки «Мирный атом-2024», студентов ОТИ НИЯУ МИФИ и ОзТК, учащихся средних общеобразовательных школ Озерского городского округа, работников СМУ «Маяк» и РЦОТ «ЭРА». Впервые в акции приняли уча-

стие работники Клинической больницы №71 ФМБА России. В итоге к участию в тестировании в общей сложности были привлечены 5053 человека, а самые грамотные были награждены памятными призами.

За помощь в организации тестирования отдел документационного сопровождения выражает искреннюю признательность руководству ОзТК и ОТИ НИЯУ МИФИ, управления образования администрации Озерского городского округа, Клинической больницы №71 ФМБА России. Кроме того, специалисты отдела благодарят всех участников юбилейного Дня грамотности и надеются на активное участие в акции в следующем году!



▲ В рамках Дня грамотности-2024 в тестировании приняли участие в том числе студенты Озерского технического колледжа

Шесть полезных советов, как научиться писать без ошибок

- ✓ Много читайте.
- ✓ Сохраните в закладки сервис по проверке текстов.
- ✓ Держите под рукой орфографический словарь.
- ✓ Выписывайте сложные слова.
- ✓ Проходите тесты и пишите диктанты.
- ✓ Читайте вслух.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Большая помощь маленьким друзьям

В рамках проекта «Право жить!» волонтеры «Маяка» вместе с Культурно-досуговым центром и объединением «Добровольцы творчества» провели благотворительный сбор для бездомных животных.

Первый этаж фойе ДК «Маяк» стал уже традиционной площадкой для сбора помощи. На призыв откликнулись более 70 жителей Озёрска. В этот раз озерчане принесли 280 кг продуктов питания, а также лекарства, хозяйственные средства, одеяла, ошейники, поводки и другие необходимые для содержания бездомных животных вещи.

К списку фондов, среди которых «Преданное сердце», «Дина», «Сохрани жизнь» и «ДогХаус», добавился кыштымский приют для кошек «В поисках счастья». Именно им будет направлена собранная в рамках акции помощь.

Волонтеры «Маяка» сердечно благодарят всех неравнодушных жителей города, которые вносят свой вклад в оказание помощи приютам и фондам для животных.

Регина СУТЯГИНА

ХОККЕЙ С ШАЙБОЙ

Два пента-трика
Данилы Куркина

На искусственном льду «Маяк-Арены» состоялся III тур первенства Челябинской области по хоккею с шайбой среди любительских команд на Кубок ПО «Маяк».

В команде «Маяк-Юниор» после предыдущего этапа Кубка была проведена ротация игроков: в состав были введены опытные озерские хоккеисты, для того чтобы подтянуть дисциплину в коллективе и на «скамейке», и на площадке. И хоккей от этого только выиграл: молодёжь под присмотром ветеранов сосредоточилась на игре.

Предварительные игры

ХК «Маяк-Гранит-2» (Озерск) – ХК «Вагоностроитель» (Усть-Катав) 4:7 (3:4 0:1 1:2)

ХК «Трёхгорный» (Трёхгорный) – ХК «Маяк-Юниор» (Озерск) 7:2 (2:2 1:0 4:0)

В первом матче на площадке развернулась нешуточная и равная борьба: озерчанам нужна была победа, чтобы упрочить позиции в турнирной таблице, а усть-катавцы всерьёз нацелились побороться за

главный приз турнира. Пока никто не может удержать лидера «Вагоностроителя», играющего тренера Данилу Куркина, оформившего в этой игре пента-трик – пять заброшенных шайб. Во втором матче «Маяк-Юниор» смотрелся очень неплохо, но не сумел реализовать все свои выгодные моменты.

Матч за 3-е место

ХК «Маяк-Юниор» – ХК «Маяк-Гранит-2» 0:6 (0:2 0:2 0:2)

Молодёжка показывает атакующий хоккей, и защитники не всегда успевают вернуться в свою зону. Пока не спасают и голкиперы.

Матч за 1-е место

ХК «Вагоностроитель» – ХК «Трёхгорный» 10:6 (4:1 4:2 2:3)

Когда «Вагоностроитель» играет в численном большинстве, то это вдвойне опасно. Реализация численного преимущества – конёк усть-катавцев. В этой игре вновь отли-



▲ В атаке ХК «Маяк-Юниор»

чился Данила Куркин, который забросил в ворота ХК «Трёхгорный» пять шайб. Два пента-трика за два матча!

Турнирная таблица
первенства
Челябинской области
после трёх туров:

1. ХК «Маяк-Гранит-2» – 12 очков
2. ХК «Вагоностроитель» – 8 очков
3. ХК «Трёхгорный» – 8 очков
4. ХК «Маяк-Юниор» – 6 очков

Заключительный пятый тур первенства Челябинской области по хоккею с шайбой среди любительских команд на Кубок ПО «Маяк» пройдет в воскресенье 28 апреля. Начало матчей в 11 часов. После завершения игр состоится торжественное закрытие соревнований и будут названы лучшие игроки турнира.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Алексей ЖЕНИН

НОВОСТИ СПОРТА



▲ В турнире по дартсу среди работников Росатома за «Маяк» выступили две команды по четыре человека

Дартс

В Москве состоялся открытый турнир по дартсу среди работников Росатома.

В этих соревнованиях участвовали 94 спортсмена, которые представляли 22 предприятия атомной отрасли. «Маяк» получил персональное приглашение на этот турнир.

На соревнованиях за озерское предприятие выступали две команды. В составе команды «Маяк-1» выступали работники приборно-механического завода Оксана Андрончик, Анастасия Комельских, Андрей Ткаченко и Виктор Панютин. За «Маяк-2» – Сергей Марков (завод радиоактивных изотопов), Ирина Лебеденко и Вера Пфафенрот (управление предприятия), а также Андрей Козусев (энергоцех).

В командный зачёт входили результаты личного и парного разрядов среди мужчин и женщин, а также в выступлении смешанных пар. Ирина Лебеденко и Андрей Ткаченко заняли 5-е место в личном разряде, Сергей Марков и Оксана Андрончик – 5-е место в смешанных парах. Бронзовая награда у Оксаны Андрончик в личном разряде и золото в паре с Анастасией Комельских. По сумме всех занятых мест сборная «Маяка» заняла 2-е место

в командном зачёте, уступив Белоярской АЭС всего одно очко. 3-е место в командном зачете заняла команда ЭХП (Лесной, Свердловская область).

Сборная «Маяка» по дартсу выражает благодарность руководству и профсоюзному комитету предприятия за поддержку.

Мини-футбол

МФК «Европа» из Озерска продолжает выступление в Первой лиге первенства России в дивизионе «Урал и Западная Сибирь» в финальном этапе группы «Юг».

В турнире участвуют 13 команд, и после первого круга коллективы, занявшие с 1-го по 8-е место, вышли в финальную часть соревнований. Здесь команды вновь играют между собой в один круг.

В очередном туре «Европа» выиграла у магнитогорского «Металлурга» со счётом 8:5 и поднялась на 7-е место в турнирной таблице финального этапа группы «Юг». В этом матче отличился озерчанин Артём Орлевич, четыре раза поразивший ворота магнитогорцев. Два игрока «Европы» Артём Орлевич и Эльмир Шахабудинов входят в десятку лучших бомбардиров турнира. Озерчанам осталось провести в первенстве России ещё два матча. В случае успеха в оставшихся играх у МФК «Европа» есть шансы занять 6-е место среди сильнейших команд группы «Юг».

Плавание

В Обнинске состоялся XXXII открытый чемпионат России по плаванию в категории «Мастерс».

Более тысячи пловцов приняли участие в этом турнире, в их числе – пятеро озерчан. Подтвердила свой класс и мастерство Татьяна Третьякова. Она стала победителем на дистанции 200 метров брасом и второй на 100-метровой дистанции.

Ветеран «Маяка» Станислав Гришин, высту-

павший в возрастной категории 70 лет и старше, улучшил свои результаты на дистанциях 50 метров вольным стилем и на спине.

Антон Коновалов (ПО «Маяк») впервые участвовал в чемпионате и с отличным временем на всех дистанциях брасом уверенно закрепился в первой десятке лучших пловцов-ветеранов России.

Игорь Шаповал (ПО «Маяк») на дистанциях 50 метров вольным стилем, 50 баттерфляем и 200 метров вольным стилем был в числе десяти сильнейших пловцов страны, а в составе команды вместе с ветераном «Маяка» Искандером Каримовым завоевал бронзу в комбинированной эстафете. Искандер Каримов, пловший на первом этапе на спине, в этой эстафете выполнил норматив мастера спорта России в категории «Мастерс». Также в активе ветерана «Маяка» золото на дистанции 50 метров вольным стилем и серебро на дистанции 100 метров на спине.

Художественная гимнастика

С 29 апреля по 1 мая в КСК «Лидер» состоится открытое первенство округа по художественной гимнастике на Кубок главы Озерского городского округа, посвящённое Дню Победы в Великой Отечественной войне.

В соревнованиях примут участие 400 спортсменок из Челябинска, Магнитогорска, Миасса, Озерска и Берёзовского (Свердловская область). В рамках турнира будет разыгран и Кубок Челябинской области по художественной гимнастике.

29 апреля пройдут соревнования среди команд по групповым упражнениям и в индивидуальных программах среди самых маленьких гимнасток 2016-2019 годов рождения. Начало соревнований в 10 часов, а парад-открытие турнира начнётся в 17 часов. 30 апреля и 1 мая состоятся соревнования в индивидуальных программах. Начало в 10 часов.

Антон ХРОМОВ



Руки тянутся к граблям!

В Озёрске продолжается масштабный субботник.

С каждым днём количество участников общегородского субботника растёт. Десятки пакетов с листвой и мусором уже собраны почти на всех административных участках. К этому приложили руки, грабли и метлы жители города, в том числе волонтеры и работники «Маяка», школьники, студенты и депутаты.

Всю прошлую неделю погода была как на заказ, и озерчане выходили на уборку территорий целыми семьями и коллективами.

— Субботник — нужная традиция. Когда жители все вместе убирают город, то они по-другому начинают относиться к чистоте — ценят свой труд и меньше мусорят, — уверен глава Озёрского городского округа **Евгений Щербаков**. Он вместе с сотрудниками администрации округа также вышел на уборку территории.

Закреплённые за подразделениями «Маяка» участки по-весеннему зазеленели. К майским праздникам атомщики уже расчистили от прошлогодней листвы и мусора несколько знаковых мест города — Аллею трудовой славы, сквер имени Б.В. Броховича, сквер 40-летия Победы и сквер

имени В.И. Фетисова. «В городе надо поддерживать порядок так же, как у себя дома», — говорят «маяковцы». Многие из них с энтузиазмом относятся к советской традиции.

— Было бы здорово, если бы субботники проводились чаще, например, ежеквартально, тогда наш город будет чище и станет гораздо легче поддерживать порядок в общественных местах, — уверены работники завода химического производства «Маяка».

Пика городская уборка достигла в минувшие выходные. С самого утра жители многоквартирных домов выходили наводить порядок во дворах и на детских площадках, там же озерчанам удалось обсудить проблемы на участке со своими депутатами. На помощь в уборке 11-го округа депутат Собрания депутатов **Сергей Гергенрейдер** привлёк студентов Озёрского технического колледжа. Они вместе с волонтерами «Маяка» и местными жителями чистили дворы по улице Дзержинского и территорию вдоль проезжей части.

Результатом субботника на 14-м округе поделился депутат **Вадим Каримов**. Там местные жители собрали 56 мешков мусора и даже покрасили дорожные бордюры. В старом городе активисты также прошлись по округам. От сухой листвы и

мусора убрали лесной массив за ДК «Маяк», береговую зону улицы Набережной, дворы по Советской и десятки других дворовых территорий.

Для школьников субботник стал весёлой забавой — ребята на скорость сгребали листву, мерились объёмами собранных куч и катали друг друга на садовых тачках и носилках.

На большом молодежном субботнике в детском парке студенты ОТИ НИЯУ МИФИ, совет молодёжи «Маяка» и семьи атомщиков совместно нагребли листвы на два полных самосвала и использовали на обновление качелей и скамеек более 40 литров краски.

К процессу уборки города с азартом подключались и дети: многие наравне со взрослыми подметали, собирали мусор и листву. Двухлетний **Вова Балычев** вышел помогать со своими грабельками и самосвалом. Вместе с мамой он наводил порядок во дворах домов по улице Свердлова.

Процесс уборки города активно освещается в социальных сетях. Общегородской субботник продлится ещё неделю и завершится 3 мая. А 27 апреля в 12 часов приглашаем желающих навести порядок в грушевом саду ОТИ НИЯУ МИФИ.

Регина СУТЯГИНА

Фото: Евгений ГЕЦЕВ, Регина СУТЯГИНА



PO-MAYAK.RU

«Вестник Маяка» — еженедельная газета для жителей Озёрского городского округа. Учредитель: ФГУП «ПО «Маяк». Главный редактор: Э.Ф. Ахметшина. Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. номер: ПИ № ТУ 74-00546. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Тираж — 38000 экз. Выходит по пятницам. Подписано в печать: 23.04.2024. По графику — 18:00, фактически — 18:00. По вопросам доставки звонить в полиграфический участок ФГУП «ПО «Маяк», телефоны: 3-34-65, 3-38-51. Требуется разносчики газет. Обращаться по телефонам: 3-34-65, 3-38-51. Отпечатано 26.04.2024 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озёрск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-678/24. Распространяется бесплатно. 16+ Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озёрск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru