



МАЯК
РОСАТОМ

Вестник Маяка



29 марта 2024 года |

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

| №11 (633) |

16+

Лаборатория на колесах

Что умеет новая передвижная электротехническая лаборатория ЦСиП?

стр. 2

Телевизор в придачу

Победители главной викторины года в Озерске получили призы

стр. 3

Приглашаем на диктант

В этом году Тотальный диктант состоится в субботу 20 апреля

стр. 4

Ступеньки вне зоны

Кто почистит лестницу? Разбираемся в ситуации по обращению читателя

стр. 9



Счастье не за горами

«Выходные вновь на движе!» – их динамичные фотозарисовки в соцсетях из поездок в самые необычные места Урала (Пермского края, Башкирии, Кавказа...) кого-то раздражают, кого-то восхищают и вдохновляют, но равнодушных точно нет.

Вот умеют все-таки отдыхать активисты «маяковского» проекта «7 вершин Урала»: как суббота-воскресенье – рюкзак за спину и в путь. Горные восхождения-речные сплавы-паломничества в знаковые места – единомышленников-коллег с собой набирают целый отряд.

Чего дома не сидится?!

Один из таких неуспокоенных энтузиастов-путешественников – **Борис Столяренко**, работник отдела главного прибориста радиохимического завода. Борису 65 лет, из них 45 он трудится на

«Маяке». Активное хобби и рабочий график совмещает в отпусках и в выходные. Спрашиваю в лоб: а чего дома не сидится? Отвечает: «Сидится, да еще как: после работы и я люблю у телевизора полежать, а в выходные ноги сами начинают буксовать – срочно нужно куда-то рвануть».

Наряду с турами «7 вершин Урала» Борис путешествует и самостоятельно. Свои заметки частенько публикует на местном сайте под ником «озерчанин». Сегодня озерчанин – в гостях у «ВМ».

Только за февраль-март наш герой успел покататься на коньках на Байкале и продегустировать уху из омуля, побывать на родине самоваров – в городе

Суксун, отведать знаменитых пермских психуничков и увидеть с высоты птичьего полета одно из самых мистических чудес России – каменных идолов Мань-Пупу-нёр.

О Байкале во весь голос

На Байкале «маяковцы» – частые гости. В этом году Борис Столяренко был там в конце февраля: «Вместе с компанией атомщиков «Маяка» летали на неделю. С погодой повезло. Впечатлений масса: лед прозрачный, как слеза, на срезе голубой. Летишь по нему на «буханке» под 80 км/ч, как по маслу. За неделю успели всё: послушали голос Байкала и оценили на вкус его поцелуй, были на отметке самого глубокого места озера в 1642 метра. Покатались на коньках, побывали на знаменитом фестивале ледяных фигур. Омюля – вяленого, холодного и горячего копчения, в ухе

и строганину – наелись до отвала. Перед возвращением заглянули в поселок Листвянка, где из Байкала вытекает Ангара. Пофотографировались, накупили кедровых орешков, рыбы, чай на сувениры, заглянули в музей, где есть интерактивная экспозиция с живыми нерпами – тебя запирают в камеру и погружают на дно Байкала. Незабываемо, рекомендую!».

Спина всегда прикрыта

...А спустя пару недель Борис уже мчал в Пермь. В компаньонах путешественник со стажем **Владимир Корченкин**, сменный оператор радиохимического завода, а в этом году еще и ЗОЖ-амбассадор проекта «Гонка дивизионов Росатома». Друг, да из таких, с кем спина всегда прикрыта, с кем и в огонь, и в воду.

(Окончание на стр. 12)

ТЕХНИКА

Лаборатория на колёсах

Для цеха сетей и подстанций ПО «Маяк» закупили передвижную компьютеризированную электротехническую лабораторию (ЭТЛ).

Этот новый специализированный автомобиль выполнен на базе полноприводного шасси «ГАЗон-Next» на ярославском заводе. Здесь есть всё для проведения испытаний оборудования подстанций, а также диагностики и поиска повреждений подземных кабельных линий с любым типом изоляции.

В кузове два отсека. В одном отсеке – компьютеризированная система управления, в другом – высоковольтное испытательное оборудование, барабаны с выходными кабелями и приспособления. Отсеки разделены корпусом системы управления, перегородкой из про-

зрачного диэлектрического материала и дверью с блокировкой.

В отсеке оператора довольно комфортно: хорошее освещение, кондиционер, высокая столешница и удобный рундук – почти как в офисе.

– Новая электротехническая лаборатория имеет прекрасные технические характеристики и позволяет эффективно проводить работы в разных режимах, – говорит руководитель группы измерений и испытаний ЦСиП **Дмитрий Репин**. – Система управления понятна и легка в управлении. Монтаж оборудования электролаборатории выполнен качественно, с учётом обеспечения комфортной работы специалиста по проведению испытаний и измерений.

– Компьютеризированная система управления не только расширит наши возможности в проведении всех видов испытаний, но и значительно облегчит поиск мест повреждения кабелей, – дополняет начальник электротехнической лаборатории ЦСиП **Сергей Шестопалов**. – Система управления модулями передвижной ЭТЛ – это единый программно-аппаратный комплекс. Система управления обеспечивает централизованный контроль над процессами испытаний, поиском мест



▲ Компьютеризированная система управления расширит возможности специалистов ЦСиП в проведении всех видов испытаний и облегчит поиск мест повреждения кабелей

повреждений, различными измерениями, а также выполнением диагностических и сервисных функций. Программное обеспечение отображает параметры в аналоговом, цифровом и графическом виде. Это позволяет с большой точностью находить точку повреждения и практически исключает возможные ошибки персонала.

Электромонтёр электротехнической лаборатории ЦСиП **Сергей Мурзак**, которому предстоит работать на передвижной лаборатории, объясняет тонкости её работы:

– Новая ЭТЛ имеет модуль заземления и потенциала на кузове. Если увеличивается сопротивление более 12 Ом или повышается напряжение

более 25 В, то модуль «выдаёт» запрет на включение ЭТЛ. Кроме того, отсеки лаборатории имеют датчики, световую и звуковую сигнализацию, защитный изолирующий трансформатор и кнопку аварийного выключения. Всё это обеспечивает высокий уровень защиты персонала.

Передвижная электротехническая лаборатория поможет специалистам цеха сетей и подстанций решить новые задачи – освоение диагностики и телевизионного контроля электрооборудования подстанций и сетей с рабочим напряжением до 110 кВ.

Екатерина ТИМОФЕЕВА
Фото: **Лев КИРИЛЛОВ**

АКТУАЛЬНО

Безопасный «Маяк»

Сегодня одна из главных задач «Маяка» – увеличить уровень безопасности предприятия и найти слабые места системы управления охраной труда, документации, порядка взаимодействия подразделений с отделами управления предприятия, выполнить корректирующие действия и довести улучшения до каждого рабочего места.

Это ежедневная планомерная и кропотливая работа. Для руководителей всех подразделений о состоянии безопасности на атомном предприятии в 2023 году рассказал **Юрий Юлдашев**, главный инженер ПО «Маяк».

В результативной части совещания было отмечено, что состояние безопасности на «Маяке» по всем её направлениям – в ядерной, пожарной, экологической, радиационной, промышленной безопасности, в энергетике, взрывопожаробезопасности и охране труда, находится на приемлемом уровне.

– Необходимо завершить на «Маяке» внедрение системы мониторинга и оценки состояния во всех подразделениях предприятия, а также реализацию нескольких мероприятий, оставшихся в плане 2023 года, – подчеркнул Юрий Юлдашев. – Утверждён план организационно-технических мероприятий на 2024 год. Нам необходимо продолжать планомерную работу по увеличению уровня безопасности на рабочих местах, по развитию культуры безопасного поведения, по увеличению мотивации и уровню квалификации персонала.

По итогам 2023 года звание «Отличник охраны труда ФГУП «ПО «Маяк» присвоено начальнику участка химико-металлургического завода **Алексю Иванову**, специалисту по охране труда химико-металлургического завода **Сергею Симакову**, специалисту по охране труда управления рабочего снабжения **Дмитрию Даутову**, мастеру цеха эксплуатации и содержания зданий и сооружений **Елене Калининой**, начальнику отдела завода радиоактивных изотопов **Елене Матяшовой**, дозиметристу реакторного завода **Денису Музыкину**, специалисту по охране труда отдела охраны труда **Ирине Трусковой**, специалисту по охране труда завода химического производства **Денису Филиппову**, специалисту отдела документационного сопровождения **Ксении Оплетасовой**, а также инженеру-энергетику службы информационных технологий **Эдуарду Юсупову**.

Павел ГЕОРГИЕВ

ПАМЯТКА

Будьте внимательны к тому, что происходит вокруг вас. Бдительность должна быть постоянной и активной. Ваши грамотные и решительные действия по выявлению фактов подготовки к совершению террористических акций и своевременному сообщению о них правоохранительным органам помогут сохранить жизнь вам, вашим родным, близким и другим людям.

Признаки возможной подготовки к совершению террористического акта:

- появление подозрительных лиц, интересующихся у местных жителей возможностью под различными предлогами попасть в Озерск, информацией о его охране, предприятиях и учреждениях, находящихся на охраняемой территории города;
- изучение лицами местности, предприятий, учреждений, составление планов, схем, карт, фото- и видеосъемка;
- наличие у незнакомого человека предметов, похожих на спрятанное оружие, взрывчатые материалы, взрывные устройства, наличие больших сумм денег;
- обращение незнакомых лиц к местным жителям с просьбами за деньги предоставить на неопределённый срок жильё, стоянку автотранспорта, место для хранения груза, перегнать автомобиль, передать посылку, познакомиться с каким-либо человеком и так далее;
- намерения появившихся инородных лиц под различными предлогами познакомиться с людьми, работающими на предприятиях города и знающими порядок допуска и доступа на них.

Номера телефонов служб экстренного реагирования
Отдел УФСБ России по Челябинской области в г. Озерске
8 (35130) 2-50-51
УМВД России по ЗАТО г. Озерск Челябинской области
8 (35130) 2-50-85 или 02

Вызов служб экстренного реагирования с мобильных телефонов 112



Проголосовать за благоустройство объектов общественного пространства в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» можно до 30 апреля на сайте 74.gorodsreda.ru через платформу «Госуслуги»

НЕДЕЛЯ В РАЗРЕЗЕ

Вестник
Маяка

29 марта 2024 года
№11 (633)

3

СЕМИНАР

Опорный город

В Озерске обсудили новые проекты, которые помогут атомным городам войти в федеральные программы.



▲ Первые итоги семинара, прошедшего в Озерске, в ближайшие дни представят генеральному директору Росатома

В Озерске состоялся семинар, посвященный развитию шести закрытых городов атомной промышленности. В нем приняли участие представители предприятий Росатома из Озерска, Трехгорного, Снежинска и других территорий.

Ранее генеральный директор Росатома **Алексей Лихачев** вновь коснулся темы развития атомных городов. Он подчеркнул, что закрытые города являются опорными

научно-технологическими территориями России. Об этом глава атомной отрасли заявил на традиционном Дне информирования. Также он отметил, что Росатом рассматривает город и предприятие как единый организм. При этом есть задача, чтобы каждый из 31 атомграда был вписан в федеральные программы. Это обеспечит инвестиции в инфраструктуру городов, ЖКХ, транспорт и другие сферы. Такая инициатива уже нашла поддержку на уровне депутатов Госдумы.

– Важно показать дополнительный вклад наших предприятий в технологический и экономический суверенитет страны. При этом производственную повестку важно увязать с городской жизнью, что происходило исторически и происходит сейчас. Совместное развитие – это то, что конечным образом повлияет на качество жизни каждого жителя наших особенных городов, – подчеркнул генеральный директор «Маяка» **Андрей Порошин**.

В семинаре в Озерске приняли участие также представители департамента по работе с регионами Росатома и министр экономического развития Челябинской области **Наталья Лугачева**. Стороны обсудили проекты, которые можно реализовать на производственных предприятиях и через развитие промышленности повлиять на процветание городов. Первые итоги семинара уже в ближайшие дни представят генеральному директору Росатома.

Виктор СОРОКИН
Фото: **Евгений ГЕЦЕВ**

ВИКТОРИНА

Телевизор в придачу

Несколько десятков озерчан стали победителями главной викторины года в Озерске и уже получили заслуженные подарки.

Телевизор с диагональю экрана в человеческий рост в одиночку не утешить. Но одни из новых обладателей приза, семья **Колдаевых**, оказались предусмотрительными: за своим подарком они пришли втроем. Колдаевы признаются: отрывной талон викторины едва не выкинули, потому что и не надеялись победить. Теперь их имена знает весь Озерск: Юрий, Светлана и маленькая Вика Колдаевы – обладатели одного из трех суперпризов викторины.

В Озерске подвели итоги главной викторины года. Она прошла с 15 по 17 марта в поддержку большой программы благоустройства. В викторине «Озерск выбирает комфорт» приняли участие несколько десятков тысяч озерчан. Среди победителей – 84 счастливчика, которые разделили между собой внушительный фонд призов.

– Я выиграла фитнес-браслет, что неожиданно. Как и многие, сначала не поверила, ведь до этого я никогда не выигрывала в каких-либо викторинах. Приятно, что в этот раз удача улыбнулась и мне, – делится радостью озерчанка **Алена Янина**.

В числе призов есть телевизоры, блендеры, чайники, кофеварки, блинницы, планшеты, смарт-часы и многое другое. Подобная викторина в Озерске проходит впервые. Ее задача – привлечь внимание озерчан к программам благоустройства, которые сейчас реализуют в округе.

– Озерский городской округ является одной из самых заметных территорий региона в сфере благоустройства. У нас действуют три крупные программы, нацеленные на улучшение городской



▲ Водитель УАТ ПО «Маяк» Юрий Колдаев, его супруга Светлана и дочь Вика – обладатели одного из трех суперпризов

среды. В первую очередь, речь идет о программе «Формирование комфортной городской среды», в рамках которой в этом году реализуют три проекта. Сейчас идет голосование еще за три проекта для реализации в следующем году. По программе «Наш дом – наш двор – наш город» благоустраивают дворы и тротуары. И, наконец, «Инициативное бюджетирование», где также реализуются проекты благоустройства. Чтобы как можно больше людей знали об этом и вовлекались в процесс, состоялась викторина, – поясняют в оргкомитете.

Финальный день выдачи призов 29 марта. Озерск станет одним из первых городов региона, где вручили призы победителям: в некоторых городах счастливчикам придется ждать церемонии вручения еще несколько недель.

Текст и фото: **Виктор СОРОКИН**

КОНКУРС



▲ На конкурс, приуроченный ко Всемирному дню Земли, школьники представили свыше 30 рисунков

Школьники за чистоту природы

В школе №32 прошло награждение участников конкурса экологических плакатов. Конкурс был организован службой экологии ПО «Маяк» и приурочен ко Всемирному дню Земли.

Ученики школы 1-4-х классов представили свыше 30 рисунков – как индивидуальных, так и оформленных в ходе командной работы. Конкурс стартовал 26 февраля, его итоги подвели 20 марта.

– Ребята должны были отразить своё видение экологических проблем, которые окружают всех людей на Земле. При этом было разрешено использовать подручные средства и материалы: некоторые использовали реальный мусор – пакеты, пластик, обертки от конфет. Дети сполна проявили фантазию, – отметила инженер по экологической безопасности отдела охраны окружающей среды и экологической безопасности службы экологии ПО «Маяк» **Надежда Бехтерева**.

По итогам конкурса первое место среди учащихся 1-х классов занял **Дмитрий Чури** из 1 «Б», второе – его одноклассница **Есения Кузьмина**. Третье место занял **Мирослав Новгородцев** из 1 «В». Среди учеников вторых классов победу одержала **Вероника Масич**, ученица 2 «Б» класса.

– Своим плакатом я хотел показать, что только от людей зависит, будут ли наши озера чистые или заполнятся мусором. Он разделен на две части. Вверху я показал, как выглядит загрязненное озеро, а внизу – чистое. И если оно таким останется, там обязательно будут жить раки – именно рак выступил у меня символом чистоты озер, – рассказал **Дмитрий Чури**.

Среди работ учеников 3-4-х классов лучшим признан рисунок, выполненный совместно **Мариной Афанасьевой** и **Аделиной Куликовой** из 4 «Б». Второе место поделили **Артур Ахмедов** (4 «Б») и команда из 4 «В» – **Лина Кузьминых** и **Платон Ланге**. Третье место также у двоих участников – **Миланы Банных** и **Анны Дятчиной** из 4 «Б».

Коллектив службы экологии выражает благодарность педагогам школы №32 за содействие в организации и проведении конкурса.

Текст и фото: **Никита САФОНОВ**

ЦИФРА

67%
россиян

выступают за увеличение числа камер видеонаблюдения на улицах и в общественных местах. При этом лишь 19% выступают против

КОНКУРС

Лаборанты бьют рекорд

В отраслевом центре компетенций «Аналитический контроль» в центральной заводской лаборатории состоялся конкурс на звание «Лучший лаборант ПО «Маяк».

В этом году по формату проведения профессиональные состязания отличались от всех предыдущих конкурсов. Во-первых, не было ограничений на то, что участник должен прийти на соревнование обязательно со своим экспертом. Во-вторых, задание, которое предстояло выполнить конкурсантам, было закрыто абсолютно для всех.

И студенты, и работники

К участию в конкурсе организаторы попытались привлечь в первую очередь молодых сотрудников, чей опыт работы в должности лаборанта не превышает трёх лет. В качестве экспертов была сформирована группа из восьми инженерно-технических работников «Маяка». Специалисты совместно оценивали работу всех участников, что обеспечило одинаковый подход к оценке выполнения заданий.

– Для участия заявили 30 человек, из которых трое – студенты старших курсов ОТИ НИЯУ МИФИ. Такое большое количество участников стало рекордным за всё время проведения подобных конкурсов, – отметил Павел Палагин, заместитель начальника аналитической производственной лаборатории радиохимического завода, один из

организаторов состязаний. – Соревнующимся предстояло выполнить модуль конкурсного задания продолжительностью два часа – надо было справиться с практической частью и предоставить письменный отчёт о проделанной работе.

Дух соперничества и борьба с волнением

Сам конкурс прошёл в дружеской атмосфере, но дух соперничества в воздухе витал. Все показали высокий уровень профессионального мастерства, но в таких соревнованиях, как правило, побеждают те, кому удаётся в большей степени справиться с волнением, а это приходит с опытом.

Вот и на этот раз победителями и призёрами стали участницы, имеющие опыт выступления в таких конкурсах. Третье место заняла лаборант центральной заводской лаборатории Надежда Ковтун, второе – Анастасия Обанина (ЦЗЛ). Звание «Лучший лаборант ПО «Маяк» завоевала лаборант завода химического производства Светлана Васильчук.

– Я не в первый раз участвую в таком конкурсе. О темах заданий ничего не было известно, и это немного настораживало, – подчеркнула лаборант 6-го разряда Светлана Васильчук. – Уверена, на дивизиональном чемпионате задачи будут сложнее.



▲ Победителей и призеров конкурса «Лучший лаборант ПО «Маяк» наградили в информационном центре предприятия

Вспомнить... институт

Впервые на конкурсе лаборантов вручался специальный приз зрительских симпатий. По единогласному решению экспертов он был присуждён лаборанту радиохимического завода Анне Цаплиной. Она впервые участвовала в таком конкурсе, показала хороший уровень профессиональной подготовки и заняла 4-е место.

– Для меня это был неоценимый опыт участия, потому что терзали сомнения: смогу ли через десять лет после окончания института снова начать титровать и проводить анализы, – отметила Анна Цаплина,

лаборант 6-го разряда. – Самое главное – справиться с волнением, полностью отрешиться во время конкурса от всего вокруг и сосредоточиться только на работе.

Надежда Ковтун, Анна Цаплина и Светлана Васильчук вошли в состав сборной «Маяка», которая приняла участие в дивизиональном чемпионате. Он проходил в ЦЗЛ с 25 по 29 марта на базе отраслевого центра компетенций «Аналитический контроль».

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

ПРОЕКТ

Шефы всегда за

«Эх, нам бы еще раз со своими шефами сыграть – может, теперь мы и выиграли бы у «маяковцев»!» – воскликнул второкурсник ОзТК, будущий киповец Максим Фахритдинов на волейбольном матче заводских команд «Авангард» и «Спутник», финалистов Игр доброй воли.



◀ Товарищеский матч шефов – заводских команд «Спутник» и «Авангард»

Напомним, ко Всемирному фестивалю молодежи (Сочи, март 2024 года) под патронажем ПО «Маяк» в школе №30 стартовал масштабный спортивный проект «Игры доброй воли». Инициативу школьников провести волейбольную битву с шефами в Озерском техническом колледже встретили на ура: школа №30 и ОзТК – давние социальные партнеры.

– А при содействии ПО «Маяк» и проектного офиса «Люди и города», – поясняет директор школы №30 Елена Ефимова, – формы нашего профориентационного взаимодействия становятся все разнообразнее. Ранее у нас с большим успехом прошел образовательный десант – интеллектуальная игра «Менделеев?! Гениально!», сейчас мы сделали ставку на спорт и укрепление дружеских связей с шефами.

Весь март на площадках школы №30 и ОзТК проходили товарищеские волейбольные матчи школьной и студенческой команд с шефами – сборными радиоизотопного завода («Спутник») и химико-металлургического завода («Авангард»).

Интриги не получилось: опыт оказался сильнее юности. «Маяковцы» обыграли подшефных – и школьников, и студентов, а студенты (будущие химики, сисадмины, киповцы, воспитатели и парикмахеры) – школьников. В финальной встрече «Спутника» и «Авангарда» победа досталась сборной радиоизотопного завода.

Торжественную церемонию награждения участников Игр доброй воли открыл исполняющий обязанности руководителя проектного офиса «Люди и города» ПО «Маяк» Алексей Комаров. Он вручил участникам дипломы призеров за подписанием генерального директора ПО «Маяк» Андрея Порошина и поблагодарил оргкомитет проекта за инициативу, «значимую в накоплении жизненного опыта молодежью и в укреплении шефских традиций в воспитании подрастающего поколения».

Марина ЮРЬЕВА
Фото: Евгений ГЕЦЕВ

АКЦИЯ

Приглашаем на диктант

20 апреля в 13 часов в Озерске в читальном зале Центральной городской библиотеки пройдет Тотальный диктант.

Регистрация участников откроется 10 апреля, следите за информацией на городской странице <https://totaldict.ru/ozyersk/> и на страницах в ВК. Автором текста диктанта в этом году стала российская писательница Анна Матвеева. Партнером акции в Озерске выступает ПО «Маяк». Приглашаются все желающие! Телефон для справок 2-30-78.

А с 26 марта в читальном зале библиотеки стартовали очные подготовительные курсы по подготовке к Тотальному диктанту. Занятия проходят каждый вторник с 26 марта по 16 апреля в 17.30. Курсы предоставляют возможность практиковаться в написании текстов под диктовку и в удобном формате повторить правила русского языка. На каждом уроке слушатели изучают сложные темы и пишут небольшие диктанты, основанные на текстах автора Тотального диктанта-2024 Анны Матвеевой.

СПРАВКА

Тотальный диктант – самая масштабная в России и мире акция по популяризации русского языка и грамотности. Цель акции – показать, что грамотность – важнейшая компетенция для современного человека, объединить всех, кто умеет или хочет научиться говорить и писать по-русски. В 2023 году в Тотальном диктанте приняли участие 453307 человек из 103 стран на всех континентах.

Анастасия СЕРЕГИНА

Первый канал



6.00, 10.00 Новости «16+»
6.10 «Подкаст.лаб». «Обман вещств». «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+»
10.15 «Играем свадьбу!». «12+»
11.05 «Жизнь других». «12+»
12.00 Новости «с с/т» «16+»
12.15 «Повара на колесах». «12+»
13.10 «Видели видео?». «0+»
14.30 «Вор». Х/ф «16+»
16.25 «Лучше всех!» Новый сезон «0+»
18.00 Вечерние Новости «16+»
19.00 «Большая история». «16+»
21.00 «Время» «16+»
23.00 Что? Где? Когда? «12+»
00.10 «Подкаст.лаб». «Летописи конца времен». «16+»
00.55 «Подкаст.лаб». «16+»

Культура



6.30 «Лето Господне». «12+»
7.00 М/ф «12+»
7.45 «Небесный тихоход». Х/ф «12+»
9.05 «Тайны старого чердака». «12+»
9.35 «Диалоги о животных». «12+»
10.15 «Георгий Вицин». Д/ф «12+»
10.55 «Неисправимый лгун». Х/ф «12+»
12.10 «Неизвестные маршруты России». «12+»
12.55 «Невский ковчег. Теория невозможного». Ксения Гемп «12+»
13.25 «Игра в бисер». «12+»
14.05 «Неизвестная». «12+»
14.35 «Королева Шантеклера». Х/ф «12+»
16.30 «Картина мира с Михаилом Ковальчуком». «12+»
17.15 «Пешком...». «12+»
17.45 «Лев Аннинский. Возвращение «уходящей натуры». Д/ф «12+»
18.30 «Романтика романса». «12+»
19.30 Новости культуры «12+»
20.25 «Зеркало». Х/ф «12+»
22.15 VI церемония вручения Международной профессиональной музыкальной премии BraVo в сфере классического искусства «12+»
00.50 «Стоянка поезда - две минуты». Х/ф «12+»
02.00 «Диалоги о животных». «12+»
02.40 «Королевская игра». Мультфильм для взрослых «12+»

Россия 1



6.10 «Злая шутка». 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 «16+»
11.40 «Большие перемены». «12+»
12.40 «Здравствуй, сестра». Х/ф «12+»
17.50 «Песни от всей души. Вечернее шоу Андрея Малахова «12+»
20.00 Вести недели «16+»
22.00 «Москва. Кремль. Путин» «16+»
22.40 «Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым». «12+»
01.05 «Злая шутка». Х/ф «12+»

ОТВ



5.00 «Вместе с наукой». «12+»
5.50 М/ф «6+»
6.55 «Первый троллейбус». Х/ф «6+»
8.20 «Ночной дождь». «12+»
8.45 «Хилял». «12+»
9.00 «Экологика». «12+»
9.30 «Дипломатическая миссия». «12+»
10.00, 21.30 «Итоги. Время новостей» «16+»
10.45 «Весь спорт». «12+»
11.00 «Хорошие песни». «12+»
11.30 «О людях». «16+»
12.00 «Южный Урал в историях». «12+»
12.15 Золотая коллекция культуры Южного Урала «12+»
14.20 «Сесиль в стране чудес». «12+»
15.10 «Предвидение космоса». «2022». «16+»
15.55 «Рыжая». Х/ф «16+»
17.35 Концерт «Жара». «16+»
19.20 «Коммунальный детектив». Х/ф «16+»
21.00 «Свои герои». «16+»
21.15 «Полиция Южного Урала». «16+»
22.15 «Происшествия за неделю». «16+»
22.30 «Один на всех». Т/с «12+»
01.30 Концерт Сергея Войтенко. «Храни Бог Россию». «16+»
03.10 «Ночной дождь». «12+»
03.35 «Заповедники РФ». «12+»

НТВ



4.55 «Легавый». 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+»
12.00 «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 «Маска». Новый сезон «12+»
00.00 «Звезды сошлись». «16+»
01.35 «Основано на реальных событиях». «16+»
03.05 «Меч». Т/с «16+»

ТВ Центр



5.45 «Последний довод». Х/ф «12+»
7.15 «Дама треп». Х/ф «12+»
9.00 «Здоровый смысл». «16+»
9.35 «Магазинчик на колёсах». Х/ф «12+»
11.30 «События» «16+»
11.45 «Наша смешная жизнь». «16+»
12.35 «Ларец Марии Медичи». Х/ф «12+»
14.30 «Московская неделя» «16+»
15.00 «Дорогие товарищи. Невозвращенцы». «16+»
15.55 «Русские тайны. Пропавшие сокровища». «16+»
16.40 «90-е. Звёзды на час». «16+»
17.35 «Никогда не разговаривай с незнакомками». Х/ф «12+»
21.25 «Тихая гавань». Х/ф «16+»
00.05 «События» «16+»
00.20 «Тихая гавань». Х/ф «16+»
01.05 «Петровка, 38» «16+»
01.15 «Цвет липы». Х/ф «12+»
04.10 «Короли эпизода. Иван Рыжов». «16+»
04.50 «Екатерина Савинова. Шаг в бездну». Д/ф «16+»

Матч-тв



8.00 «География спорта. Кольский полуостров». «12+»
8.30 Футбол. Журнал Лиги чемпионов «6+»
9.00, 11.30, 14.00, 17.45 Новости «12+»
9.05, 14.05, 17.50, 02.45 Все на Матч! Прямой эфир «12+»
11.35 Лыжные гонки. ФосАгро Кубок России. Финал. Масс-старт. Женщины. Прямая трансляция «12+»
12.40 Лыжные гонки. ФосАгро Кубок России. Финал. Масс-старт Мужчины. Прямая трансляция «12+»
14.55 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «Енисей». Прямая трансляция - ЦСКА. Прямая трансляция «12+»
16.55 «Вы это видели». «12+»
18.15 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. Прямая трансляция «12+»
20.30 Футбол. МИР Российская Премьер-Лига. «Динамо». «Москва» - «Спартак». «Москва». Прямая трансляция «12+»
23.25 Футбол. Суперкубок Турции. «Галатасарай» - «Фенербахче». Прямая трансляция «12+»
01.45 «После футбола» с Георгием Черданцевым «12+»
03.30 Баскетбол. Единая лига ВТБ. «МИНСК». «Белоруссия» - «Пари Нижний Новгород». «6+»

СТС



6.00, 05.50 «Ералаш» «6+»
7.00 «Отель «У овечек». М/с «0+»
7.15 «Шоу «Уральские пельмени». «16+»
8.00 «ПроСТО кухня». «12+»
9.00 «Рогов в городе». «16+»
10.00 «Шоу «Уральские пельмени». «16+»
10.25 «Трио в перьях». М/ф «6+»
12.05 «Трио в перьях-2». М/ф «6+»
13.55 «Леди Баг и Суперкот. Пробуждение силы». М/ф «6+»
15.55 «Веном». Х/ф «16+»
18.00 «Прятки. Секреты сезона». «16+»
19.05 «Прятки. Секреты сезона». «16+»
19.55 «Кролецып и хомяк тьмы». М/ф «6+»
21.45 «Мегалодон». Х/ф «16+»
23.45 «Корабль в Пусан». Х/ф «18+»
02.05 «Скорость. Автобус 657». Х/ф «18+»
03.30 «Сеня-Федя». Т/с «16+»
05.00 «6 кадров». «16+»
05.15 М/ф «0+»

ТВ3



6.00 М/ф «0+»
7.30 «Вкусно с Анфисой Чеховой». «16+»
8.00 «Новый день»
8.35 «Леди Баг и Супер-кот». Глушитель «6+»
9.00 «Леди Баг и Супер-кот». Они-Чан «6+»
9.30 «Леди Баг и Супер-кот». Талисманка «6+»
10.00 «Леди Баг и Супер-кот». Обливио «6+»
10.30 «Ковер-Самолет». М/ф «6+»
12.15 «Мажор. Фильм». Х/ф «16+»
14.15 «Мажор». Т/с «16+»
23.00 «Братаны». Т/с «16+»
05.30 М/ф «0+»

ОТР



6.00 «Небесный тихоход». Х/ф «12+»
7.25 «Искусство анимации». «0+»
7.50 «От прав к возможностям». «12+»
8.05, 16.05 «Большая страна». «12+»
9.00, 15.40 «Календарь». «12+»
9.30 «Конструкторы будущего». «12+»
9.45 «На приёме у главного врача». «12+»
10.40 «Моя история». «16+»
11.20 «Путешествие муравья». М/ф «0+»
11.30 Всё по-взрослому «12+»
12.15 Х/ф «Это случилось однажды ночью». «12+»
13.50, 17.00, 21.00 Новости «16+»
13.55 Х/ф «Это случилось однажды ночью». «12+»
14.10 Концерт Сергей Жилин представляет. «Virtus». «12+»
15.10 «Свет и тени». Генрик Ибсен «16+»
17.05 М/ф «16+»
17.40 «Город принял». Х/ф «12+»
19.00 «Клуб главных редакторов». «12+»
19.40, 21.05 «Письма к Эльзе». Х/ф «12+»
21.35 «Рокко и его братья». Х/ф «16+»
00.35 «Это случилось однажды ночью». Х/ф «12+»
02.20 «Джеки». Х/ф «16+»
03.50 «Дикая охота короля Стаха». Х/ф «12+»

Рен ТВ



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 «Легенды и мифы». «16+»
12.30 Новости «16+»
13.00 «Неизвестная история». «16+»
14.00 «Капитан Алатристе». Х/ф «16+»
17.00 «Мстители: Финал». Х/ф «16+»
20.30 «Гренландия». Х/ф «16+»
23.00 «Итоговая программа с Петром Марченко». «16+»
23.55 «Самые шокирующие гипотезы». «16+»

Звезда



5.15 «Голубые дороги». Х/ф «12+»
6.50 «Командир корабля». Х/ф «12+»
9.00 «Новости недели» с Юрием Подкопавым «16+»
9.25 «Служу России». «12+»
9.55 «Военная приемка». «12+»
11.10 «Легенды армии с Александром Маршалом». Андрей Боровых «12+»
12.00 «Моторы и колеса». «12+»
12.50 «Война миров». «16+»
13.40 «Код доступа». «12+»
14.30 «Улика из прошлого». «16+»
15.20 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным «16+»
16.10 «Секретные материалы». «16+»
17.05 «Загадки века с Сергеем Медведевым». «12+»
18.00 «Главное с Ольгой Беловой». «16+»
19.45 «Легенды советского сыска». Д/с «16+»
22.10 «Десять мгновений». «Юта». «12+»
23.00 «Фетисов». «12+»
23.45 «Берег». Х/ф «12+»
02.25 «Золотые рога». Х/ф «6+»
03.45 «Диверсанты». Т/с «16+»

ДЕБЮРОКРАТИЗАЦИЯ

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

Как пишет бюрократ?
В ЕОСДО направленные УПД заверены ЭЦП и согласованы с ключевыми заказчиками

Что он имеет в виду?
В системе электронного документооборота направленные счет-фактура и первичная документация заверены электронной цифровой подписью ключевых заказчиков

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

Как пишет бюрократ?
В целях урегулирования вопроса соответствия выполнению нормативов качества по показателям производительности в рамках проведения служебной проверки решено...

Что он имеет в виду?
Для выполнения нормативов качества производительности решено...

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

Как пишет бюрократ?
Уведомляем вас о необходимости предоставления критично важных дополнительных документов в составе: паспорт, первичная бухгалтерская документация, акт о проведенных работах....

Что он имеет в виду?
Вам необходимо предоставить: паспорт, первичную бухгалтерскую документацию, акт о проведенных работах....

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

Как пишет бюрократ?
В процессе чтения книги я узнал, что превалирующую в теплопередаче в горных породах играет явление молекулярной теплопроводности между простейшими твердыми частицами

Что он имеет в виду?
Из книги я узнал, что за теплопередача в горных породах происходит при передаче тепла от одной твердой частицы другой

КАНЦЕЛЯРИЗМЫ –
ЧАСТЬ СЛОВАРЯ
«НЕРАЗУМНОГО»
БЮРОКРАТА

Как пишет бюрократ?
Недооценка факторов рисков недостатков корпоративной системы обучающих активностей, направленных на развитие лидерских компетенций чревата возможными сложностями и влиянием на рабочие процессы

Что он имеет в виду?
Недостатки обучения по лидерским компетенциям могут привести к сложностям в работе

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Ступеньки вне зоны

В редакцию «ВМ» обратилась Галина Шаталина, которая проживает в одной из многоэтажек по проспекту Карла Маркса.



► Так кто же должен чистить эту обледеневшую лестницу?

Озерчанка хотела узнать, кто должен чистить обледеневшую лестницу, которая ведёт от светофора к магазину «Пятёрочка» – уж очень опасно по ней ходить. А место там бойкое: за

сутки проходит не одна сотня человек. Больно смотреть, как по скользким ступеням карабкаются пожилые люди.

Мы взялись помочь нашей читательнице: вдруг у этой лестницы

найдётся хозяин, который почистит её? Вопрос «Кто должен чистить лестницу на проспекте Карла Маркса?» мы адресовали в управление капитального строительства и благоустройства администрации Озёрского городского округа.

– В своё время, когда проводили межевание земельных участков Озёрского городского округа, получилось так, что часть земельных участков оказалась ни за кем не закреплённой, – разъяснила начальник управления капитального строительства и благоустройства Надежда Белякова. – Их общая площадь только в черте города составляет не менее ста гектаров. С полной информацией о таких участках можно ознакомиться на сайте управления имущественных отношений администрации округа. По Правилам благоустройства территории Озёрского городского округа, владелец земельного участка должен содержать не только «свою», отведённую ему, территорию, но и прилегающую территорию на расстоянии трёх метров от границ земельного участка.

Лестница напротив магазина «Пятёрочка», про которую спрашивала Галина Шаталина, и автостоянка около магазина – из сотни «ничейных» гектаров. Зона ответственности подрядчиков УКСиБ, которые по договору должны содержать улично-дорожные сети, заканчивается по кромке тротуара, а ступеньки уже вне зоны их ответственности.

Теперь понятно, почему за зимний период лестница превратилась в горку. Одна добрая женщина почистила половину ступеней по собственной инициативе, но хотелось, чтобы на одной из центральных улиц и зимой и летом был порядок. Ну и, по логике, владельцы больших торговых площадей в центре города должны быть заинтересованы в том, чтобы покупатели без опаски шли в их магазин.

По словам Надежды Беляковой, в ближайшее время УКСиБ заключит муниципальный контракт на уборку подобных участков. Будем надеяться, что в следующую зиму озвученная проблема потеряет актуальность.

Светлана СЫРОМОЛОВА
Фото: Лев КИРИЛЛОВ

УВЛЕЧЕНИЕ

Мастерская творчества

Озерчанки приняли участие в областном фестивале детских театров моды «Жар-птица».

Ученица второго класса школы №38 Виктория Берешева после уроков торопится приступить к любимому рукоделию во Дворце творчества детей и молодежи. Недавно она представила свою работу в технике валяния на областном фестивале детских театров моды «Жар-птица».

Алые маки из шерсти, которые украсили фетровую шляпку, клатч и перчатки, продемонстрировала в образе её мама – мастер участка ремонтно-строительного управления «Маяка» Светлана Данилова. Яркая подача впечатлила участников и членов жюри фестиваля.

Вдохновляясь книгами

«Мне понравилось описание макового поля в книге «Волшебник изумрудного города» – так пришла идея создать украшение в виде этих необычных цветов. Сначала я волновалась, но потом увидела, что моя работа

выделяется среди других», – признается самая юная участница фестиваля Виктория. Для неё организаторы сделали исключение: озерчанку допустили на конкурс, несмотря на юный возраст. Остальные 150 участников были старше 12 лет. Валянием Вика увлеклась в шесть лет во время

летней смены в лагере «Отважных». Там она и познакомилась с руководителем творческого объединения «Природа и фантазия» ДТДиМ, преподавателем прикладного творчества Натальей Сосюрко.

– Конкурс включает номинацию «Аксессуары и декор» – это украшение уже готовых изделий. Так, совсем неслучайно, мне отдали фетровую шляпу, к которой мы подобрали перчатки и клатч. А дальше образ с маками создал себя сам. На подготовку ушло всего два месяца. Вместе с Викой свои талантливые работы представили ещё четыре участницы нашего кружка. Всех девочек наградили специальными дипломами от Министерства образования и науки Челябинской области. Наши работы запомнились, и мы собой гордимся, – говорит Наталья Сосюрко.

Найти себя в творчестве

Уже 24 года Наталья Николаевна руководит творческой мастерской в ДТДиМ. За это время более тысячи детей прошли у нее обучение. На занятиях в ход идет всё, что попадётся под руку: береста, перья, шерсть, рыбацкая сеть, капроновые колготки, сухие цветы, солёное тесто, старые газеты, футляры для аккордеона... Всё это дети своими руками превращают в уникальные изделия, которые украшают выставки в ДТДиМ. А работы первых



▲ Алые маки, созданные второклассницей Викторией Берешевой из шерсти и украсившие фетровую шляпку, клатч и перчатки, продемонстрировала на фестивале ее мама Светлана Данилова

учеников до сих пор хранятся в аудитории кружка.

– Наше творческое объединение давно вышло за рамки простого рукоделия – это процесс, который помогает детям отразить свой внутренний мир. Необязательно быть мастером на все руки, достаточно просто делать свою работу с полным погружением, чтобы выразить свои чувства без слов и сфокусироваться в настоящем моменте, – отмечает Наталья Сосюрко.

Регина СУТЯГИНА
Фото из архива
Светланы ДАНИЛОВОЙ

Наталья Кочутина, заместитель директора ДТДиМ по методической работе:

«Наталья Николаевна идет в ногу со временем, следит за тем, чем интересуются современные дети. Сама всему обучается и потом включает в образовательный процесс. Изначально она заявила о себе как мастер по термической обработке бересты, но потом постепенно начала внедрять новые технологии, чтобы поддерживать интерес детей к занятиям декоративно-прикладным творчеством. К каждому у неё отдельный подход, она тонко чувствует, что можно предложить ребёнку, чтобы его заинтересовать. Благодаря педагогическому профессионализму своего наставника дети занимают только призовые места во всех конкурсах.

более
1000

детей прошли обучение у Натальи Сосюрко за 24 года, на протяжении которых она руководит творческой мастерской в ДТДиМ

ЧЕМПИОНАТ

До КХЛ только руку протяни

Озерский технический колледж вновь в эпицентре большого события: на его площадках стартовал региональный этап национального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы-2024».



▲ Озерские юниоры-химики считаются сильными соперниками

«Профессионалов» ОзТК принимает у себя уже четвертый год. Открыли двухнедельный соревновательный марафон юниоры – школьники Озерска, Каслей, Карабаша и Челябинска. Они бились в компетенциях «Лабораторный химический анализ» и «Мехатроника». В обеих задания модульные, приближенные к реальному производству.

«Лабхиманализ» – компетенция индивидуальная. В этом году Озерск за штативами представили **Таисия Дейцева** (школа №21), **Арсений Сухарев** (лицей №39), **Мария Польшгалова** (школа №38) и **Дарина**

Устинова (лицей №23). Кто-то из ребят впервые участвовал в престижной соревновательной гонке, кто-то уже успел засветиться на пьедесталах «Профессионалов».

– Озерские юниоры-химики, – говорит заместитель директора ОзТК **Елена Казакова**, – считаются сильными соперниками: их тренируют не только педагоги школ, но и производственники – работники ПО «Маяк», в их числе эксперты **Алена Разгуляева** и **Наталья Цивка**. Кроме того, инженер-химик «Маяка» **Лариса Вдовина** – главный эксперт компетенции.

С сентября 2023 года в рамках договора о сетевом взаимодействии образовательных организаций на базе ОзТК началось профобучение учащихся лицея №23 на лаборантов химического анализа. На сегодня подготовку в колледже проходят свыше 30 лицеистов.

А вот юниоры-мехатроники выступают в парах. На региональный уровень в компетенции «Мехатроника» от Озерска заявили команды лицея №23 (**Артём Шварев** и **Арсений Лопаткин**) и школы №30 (**Полина Музалевская** и **Анастасия Пепешина**). Челябинск выставил сборные от лицея №120 и образовательного центра «Ньютон».

Программирование, пусконаладка, техобслуживание станций – подготовка к конкурсу озерских ребят сегодня ведется на базе отраслевого центра компетенций (ОЦК) предприятия. Что особенно важно – на оборудовании полностью отечественном, изготовленном на ПО «Маяк». Тренируют ребят титулованные «маяковцы»-мехатроники **Никита Норкин** и **Салават Юсупов**.

– Готовим себе смену, – отмечает эксперт-компатриот компетенции, двукратный золотой призер Хайтека **Салават Юсупов**. – На национальном финале чемпионата наши юниоры ежегодно занимают призовые места. После этого ребята успешно поступают в престижные вузы Москвы и Санкт-Петербурга. Что касается получения среднего профобразования, то тут в приоритете исключительно местные колледжи – при ОТИ НИЯУ МИФИ и ОзТК.

Соседство с профи

Рядом с конкурсантами-юниорами идет подготовка по компетенции студентов ОзТК и «маяковцев»: одни готовятся к битве в Магнитогорске в рамках чемпионата «Профессионалы-2024», другие к дивизиональным соревнованиям AtomSkills.

– У нас, как в хоккее, – поясняет Юсупов, – есть юниоры, есть молодежка. Ну и наша континентальная хоккейная лига – атомщики. Все уже месяц здесь тренируются безвылазно. Такое соседство с профи школьников здорово мотивирует.

В рамках договора о сетевом взаимодействии в лабораториях ОзТК учащиеся школы №30 проходят профобучение на операторов станков с программным управлением. После окончания обучения школьники получают свидетельства о получении профессии рабочего.

По результатам трехдневных состязаний озерские ребята взяли весь пьедестал в «Лабораторном химическом анализе»: **Таисия Дейцева** (школа №21) – 1-е место, **Арсений Сухарев** (лицей №39) – 2-е место, **Мария Польшгалова** (школа №38) – 3-е место. В «Мехатронике» 1-е место завоевала команда лицея №23, 2-е место – у школы №30, 3-е – у лицея №120 (Челябинск). На отборочном этапе нашим золотым призерам предстоит побороться за путевку на национальный финал.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: **Евгений ГЕЦЕВ**

КОНКУРС

На стройке много «деревянных» дел

Семейный конкурс среди юниоров в рамках регионального чемпионата «Профессионалы» в Озерске проводился впервые.

По приглашению Озерского технического колледжа заявки на участие в конкурсе «Профсемья-2024» подали семь семейных команд (ребенок+родитель): **Семен Гофман** (школа №33) и папа **Станислав Гофман**; **Николай Елисеев** (школа №24) и мама **Юлия Елисеева**; **Даниил Цызганов** (школа №21) и мама **Оксана Головацкая**; **Ксения Жукова** (школа №27) и папа **Сергей Жуков**; **Артём Смирнов** (школа №36) и папа **Антон Смирнов**; **Артём Плешков** (лицей №23) и папа **Сергей Плешков**; **Игорь Халитов** (школа №24) и мама **Елена Халитова**. Активно поддерживали дебютантов «Маяк», предоставивший подарки, сертификаты и дипломы для участников и призеров.

– Конкурс «Профсемья» направлен на пропаганду профессионального обучения школьников 13-14 лет, – отметила заместитель директора ОзТК **Елена Казакова**. – В этом году мы выбрали

одну компетенцию – «Столярное дело»: за три часа нашим семейным командам надо было сделать скворечник. Возможно, в следующем году конкурсную программу юниоров дополним другими компетенциями.

Конкурс проходил в лаборатории ОзТК, главным экспертом выступил мастер производственного обучения колледжа **Александр Лашин**. Краткий инструктаж по технике безопасности, разбор техзадания – и молотки в руки. Работа кипит – только щепки летят!

Золото конкурса завоевала семейная команда Семена Гофмана, серебро – команда Артема Плешкова, бронзу – команда Артема Смирнова.

В ОзТК пятиклассник **Семен Гофман** – частый гость: тем летом он стал самым юным участником традиционной инженерной смены ОзТК. Обучение Семен проходил



▲ Золотые призеры конкурса – **Станислав и Семен Гофманы**

по компетенциям «Мехатроника» и «Изготовление прототипов» и показал блестящие результаты.

– Семен любознательный и очень самостоятельный, – пояснила мама золотого юниора «Профсемьи-2024» **Наталья Гофман**. – Техникой интересуется с детства. Сейчас ходит на курсы в ОТИ НИЯУ МИФИ, занимается инженерной графикой и робототехникой. Хотя по возрасту он явно не дотягивал,

нам пошли навстречу – взяли. На конкурс «Профсемья-2024» вызвался сам, а папа с удовольствием составил ему компанию (**Станислав Гофман** – аппаратчик завода химического производства ПО «Маяк». – **Примеч. автора**). Победе рады, а скворечник собираемся установить на даче у бабушки – специально для нее делали.

Марина ЮРЬЕВА
Фото: **Лев КИРИЛЛОВ**

СПАРТАКИАДА

Жара на зимней «Атомиаде»

Спортсмены ПО «Маяк», выступавшие в составе сборной «ЯОК-Урал», вернулись с финальных соревнований XII зимней Спартакиады работников атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2024».

В городе Полярные Зори (Мурманская область) за победу боролись лыжники **Роман Летягин** и **Анастасия Корпылева** (химико-металлургический завод), **Наталья Алексеенко** (СХТК) и **Игорь Бедрягин** (УАТ); горнолыжники **Алла Агапова** (радиохимический завод), **Анна Бушуева** (УРС), **Ирина Ветлосемина** (управление предприятия); биатлонисты **Пётр Воронин** и **Ольга Гордеева** (реакторный завод); сноубордисты **Евгения Илькова** (УКС), **Наталья Ломовцева**, **Евгений Рябухин** (завод химического производства) и **Дмитрий Степанов** (завод радиоактивных изотопов).

В Большом Суходоле (Нижегородская область) на спортивной базе «Море спорта» за золотые награды «Атомиады» сражались волейболисты, шахматисты, хоккеисты и представители дартса. За сборную «ЯОК-Урал» по дартсу выступала **Оксана Андрончик** (приборно-механический завод), за сборную по хоккею с шайбой – **Андрей Махнев** (реакторный завод), за команду шахматистов – **Данил Шакиров** (радиохимический завод). Костяк волейбольной дружины «ЯОК-Урал» – «маяковцы» **Илья Андреев** (РСУ), **Максим Волков**, **Вадим Сайдуллин** (завод радиоактивных изотопов), **Алексей Гаврилов**, **Олег Древнов**, **Денис Малютин** (радиохимический завод), **Сергей Рожков** (управление технического обеспечения и эксплуатации объекта).

Финал «Атомиады-2024» побил рекорд по количеству участников. На соревнования в Мурманскую и Нижегородскую области приехали 900 спортсменов, которые представляли 17 команд из 15 дивизионов атомной отрасли. В отдельных соревнованиях по лыжным гонкам, сноуборду и лыжам участвовали студенты профильных вузов Росатома.

В этом году «маяковцам» удалось превзойти в медальном зачёте свой результат двухлетней давности и внести значительный вклад в копилку сборной «ЯОК-Урал», за которую также выступали спортсмены из Снежинска, Трёхгорного, Лесного и Екатеринбурга.

На снежных трассах Заполярья

На горных склонах Полярных Зорь соревновались сноубордисты и горнолыжники. По сумме выступлений мужчин и женщин сборная «ЯОК-Урал» в командном зачёте завоевала серебряные медали и в горных лыжах, и в сноуборде. А победу праздновали хозяева трасс – спортсмены Кольской АЭС.

Горные лыжи

1. Электроэнергетический дивизион
2. «ЯОК-Урал»
3. ТВЭЛ-Центр

Сноуборд

1. Электроэнергетический дивизион
2. «ЯОК-Урал»
3. Инжиниринговый дивизион

В горнолыжном спорте золотую и серебряную медали завоевала Ирина Ветлосемина – в слаломе-гиганте и специальном слаломе. Алла Агапова стала бронзовым призёром в слаломе-гиганте и была четвёртой в специальном слаломе. Чуть-чуть не хватило везения Анне Бушуевой, дважды показавшей четвёртый результат в слаломе-гиганте и специальном слаломе в своей возрастной группе.

В активе «маяковцев»-сноубордистов в личном зачёте две медали. Дмитрий Степанов завоевал серебро в слаломе-гиганте, а Евгений Рябухин в этой же дисциплине стал бронзовым призёром. Евгения Илькова и Наталья Ломовцева заняли места в первой пятёрке в своих дисциплинах.

Лыжные гонки

1. Электроэнергетический дивизион
2. «ЯОК-Центр»
3. ТВЭЛ-Сибирь

Лыжники «ЯОК-Урал» в командном зачёте заняли 5-е место. Вновь свой класс подтвердила неоднократная победительница летних и зимних «Атомиад», кандидат в мастера спорта по лёгкой атлетике Анастасия Корпылева. В гонке на 5 км наша лыжница завоевала бронзу. «В нашу возрастную группу перешли молодые и амбициозные спортсменки. С ними было очень трудно биться за медали», – отметила Анастасия.

У мужчин на «десятке» Игорь Бедрягин был четвёртым, а Роман Летягин – седьмым. Удивила Наталья Алексеенко, которая на дистанции 3 км впервые стала серебряным призёром зимней «Атомиады».

Биатлон

1. Электроэнергетический дивизион
2. «ЯОК-Урал»
3. «ЯОК-Центр»

Стрельба из пневматической винтовки, силовая гимнастика и лыжная гонка – всё вместе это зимний биатлон. Два закалённых «Атомиадами» бойца – Ольга Гордеева и Пётр Воронин, доказали, что являются сильнейшими в отрасли в этом виде спорта. В личном зачёте Ольга Гордеева стала чемпионкой зимней «Атомиады-2024», а Пётр Воронин – серебряным призёром.

– Мы проиграли Электроэнергетическому дивизиону в командном зачёте всего три очка, – подчеркнула Ольга Гордеева. – Я была в стрель-

бе 92 очка, отжалась 66 раз и хорошо пробежала на лыжах. Набрал 228 очков, опередила серебряного призера на 8 очков. Пётр в стрельбе выбил 91 очко, подтянулся 32 раза, быстро бежал по лыжне и в сумме набрал 224 очка.

Там, где «Море спорта»

Ледовые арены, поля для футбола, уличные площадки и физкультурно-оздоровительные комплексы – Росатом, похоже, нашёл место постоянной дислокации и рядом с Нижним Новгородом для проведения летних и зимних «Атомиад».

Баскетбол

1. «ЯОК-Центр»
2. Электроэнергетический дивизион
3. ТВЭЛ-Центр

В сборную «ЯОК-Урал» не был приглашён ни один игрок с «Маяка». Основу команды составили баскетболисты из Снежинска, которые в турнирной таблице заняли 7-е место.

Шахматы

Данил Шакиров попал на шахматный турнир, как говорится, с корабля на бал. Он заменил на третьей доске не сумевшего поехать на «Атомиаду» шахматиста из Екатеринбурга. Команда «ЯОК-Урал» заняла в турнирной таблице 7-е место.

1. Инжиниринговый дивизион
2. «ЯОК-Центр»
3. Электроэнергетический дивизион

Волейбол

Кому не везёт на «Атомиадах», так это нашей волейбольной дружке, основу которой на протяжении нескольких лет составляют «маяковцы». Уверенно побеждаем на отборочных турнирах: летом – в пляжном, зимой – в классике, а в финалах фарт проходит мимо нас.

– На предварительном этапе проиграли будущему серебряному призёру турнира – Ростовской АЭС, – рассказал тренер сборной «ЯОК-Урал» Олег Древнов. – Затем обыграли команды «Безопасность» и «АЭМ» и вышли из группы вторыми. В четвертьфинале встречались со сборной Госкорпорации «Росатом» и уступили. Соперник оказался более мастеровитым и физически лучше подготовленным. Нам было тяжело играть по 2-3 матча в день. В проти-

востоянии за 7-е место обыграли дивизион «Наука и инновации».

1. ТВЭЛ-Сибирь
2. Электроэнергетический дивизион
3. ТВЭЛ-Центр

Хоккей с шайбой

Три последние зимние «Атомиады» выигрывала команда «ЯОК-Урал», составленная из игроков ХК «Маяк-Гранит». На «Атомиаду-2024» поехали хоккеисты из Снежинска – победители отборочного этапа. Коллектив перед финальным турниром укрепился единственным хоккеистом с «Маяка» – защитником Андреем Махневым. Результат – 5-е место из девяти команд. На 1-м месте – ТВЭЛ-Сибирь (Новосибирск), на 2-м – «ЯОК-Центр» (Саров), на 3-м – Электроэнергетический дивизион (Кольская АЭС), на 4-м – ТВЭЛ-Центр (Глазов).

Дартс

За сборную «ЯОК-Урал» выступала только одна представительница «Маяка» – мастер спорта по дартсу, чемпионка Европы-2012 в командном зачёте Оксана Андрончик. В паре с Натальей Конышевой (Лесной) – золото, в одиночном разряде – серебро.

– Все силы в личном турнире были отданы в игре с победительницей «Атомиады-2022» Ириной Авиловой. Победа досталась слишком большой ценой. В решающей встрече уже не могла составить достойную конкуренцию Наталье Конышевой, – переживала неудачу в финале Оксана Андрончик.

1. «ЯОК-Центр»
2. Электроэнергетический дивизион
3. ТВЭЛ-Центр
4. «ЯОК-Урал»

За время проведения зимней «Атомиады-2024» участникам вручены за личные и командные победы 519 медалей и 72 кубка. А награды лучшим вручали чемпион Европы, трёхкратный победитель Евролиги, баскетболист Алексей Саврасенко и многократный призёр чемпионатов Европы, чемпионка России, биатлонистка Екатерина Юрлова-Перхт.

Павел ГЕОРГИЕВ
Фото: АНО «Атом-спорт»





Счастье не за горами

(Окончание. Начало на стр. 1)

– На Мань-Пупу-нёр я уже был летом 2021 года, – рассказывает Борис Столяренко. – Но так и не отпустило меня это место. Когда появилась возможность побывать там зимой, рванул, не задумываясь: проверенный туроператор, относительно приемлемая цена, надежный друг. Стартовали 13 марта. До Перми шли своим ходом: Володя за рулем. По пути заглянули на невероятно красивый водопад Плакун, побывали в городе Суксун – родине самовара (исторически Тула явно уступает Суксуну лет на 100). Вечером были на месте и сразу в город, на пешую прогулку. Пермь – красавица: все старинные здания с подсветкой. Ужинали в местном кафе. Коронное блюдо – конечно же, посикунчики (мини-пирожки). Решили не мелочиться и взяли ассорти из трех видов: с картошкой, мясом, творогом – молодцы все-таки пермяки.

Город узников, или Край земли

В пять утра 14 марта наши путешественники выехали в Ныроб, откуда был запланирован вылет вертолета непосредственно до Мань-Пупу-нёра. До Ныроба ехали на автобусе «Мерседес-спринтер»: пять часов с короткими «зелеными» остановками, местами попадали под обильный снегопад.

В Ныробе расположилось. Пермский поселок известен как город узников. По населению он превосходит райцентр и является одним из крупнейших центров «республики зеков», раскинувшейся на севере

Пермского края. Тюремные традиции здесь насчитывают около 400 лет: в 1601 году сюда по приказу Бориса Годунова был сослан и замучен его основной соперник – боярин Михаил Никитич Романов.

И сегодня путника тут встречают зоны. Они тянутся вдоль дороги на несколько километров – тройные заборы, кольца колючей проволоки, вышки, бараки, трубы котельных, угрюмые тюремщики, горы дров и опилок. Лай собак и вой пилорамы. Здесь же жилые дома.

– Местные называют свой поселок «краем земли», – продолжает Борис. – Ощущения там соответствующие, но приняли нас хорошо. Перед вылетом накормили вкуснейшим завтраком: овсянка, блинчики с местным вареньем, травяной чай. Подкрепившись, наша группа выдвинулась на вертолетную площадку.

Другой мир: ни дорог, ни цивилизации

Полет занял чуть больше часа, шли ровно, на высоте под 900 метров. Подлетая, пилоты специально для туристов сделали вираж, чтобы те смогли с высоты птичьего полета увидеть Мань-Пупу-нёр, величественное плато с семью великанами под 50 метров.

В переводе с языка манси Мань-Пупу-нёр – это Малая гора идолов. Для манси это место издавна считалось святым, ходить сюда они запрещали. Сегодня плато Мань-Пупу-нёр – одно из семи чудес России. Как только не называют это красивое и загадочное место Северного Урала: Мань-Пупыг-нёр, Болвано-Из,

мансийские болваны... Туристы именуют их кратко – «Пупы».

– Мань-Пупу-нёр – заповедник: вход только по паспортам, – поясняет Борис. – Гиды-экскурсоводы работают вахтами – живут там по два месяца. Высадившись, мы увидели пару жилых построек, кругом ни дорог, ни цивилизации. Снега по грудь, но наст утрамбован, пройти можно. От домика заповедника, где мы совершили посадку, до Пупов идти около километра через вершину плато. Потрясающе красиво отсюда смотрится череда вершин главного водораздельного хребта Урала. Самая близкая – Печерья-толях-чахль высотой 896,8 м (гора, породившая Печору). У ее подножия начинается великая северная река Печора, через сотни километров впадающая в Северный Ледовитый океан. Там же горный лагерь. Это место называют Вологодской Гранью – восточной границей государственного Печоро-Ильчского природного биосферного заповедника (Республика Коми). Является пропускным пунктом для туристов в заповедник на популярном пешем маршруте «Перевал Дятлова – Мань-Пупу-нёр».

По словам атомных пилигримов, ступив на плато, попадаешь в какой-то другой мир. Каждый чувствует его по-своему: кто-то испытывает невероятное чувство свободы, кто-то заряжается энергией, но некоторых охватывает странный психологический дискомфорт, тревога. Это от того, что невозможно избавиться от ощущения, что идолы наблюдают за гостями. Семь великанов, выстроившихся в ряд на фоне неба прозрачной голубизны и бескрайней тайги, при рассмотрении вдруг приобретают явные человеческие черты. Каждый имеет свое название: Шаман, Обезьяна, Царица, Бедуин, Два Брата и Верблюд. При определенном ракурсе и игре воображения у наблюдателя тот или иной образ проявляется у каждого из истуканов.

– Есть в этом что-то магнетическое, – делится Борис, – даже мистическое, если учесть, что все изваяния – исключительно творения природы. Тишина необычайная! Мне там комфортно. Будет возможность, поеду опять: словно магнитом притягивает это удивительное место. И дело даже не в перевале Дятлова, на который мы и в этот раз не смогли попасть (зимой вертолет туда не летает), а восьмой идол. О нем помнили многие старожилы, а молодежь сочла, будто бы он давно рухнул. Нет, стоит! Сам видел, жаль в этот раз времени было в обрез – не успел добраться. Оказывается, наряду с семью известными идолами Мань-Пупу-нёр, чуть дальше есть еще один заповедник, на территории которого также возвышаются каменные останцы, еще более впечатляющие. Однако добраться до них крайне сложно и можно только пешком: в одну сторону неделя ходу!

До Мань-Пупу-нёра можно добраться не только на вертолете: есть организованные внесезонные 14-дневные пешие туры (зимой на лыжах), с ночевками в теплых палатках или с заброской на квадроциклах (зимой на снегоходах). Несмотря на суровый климат тех мест, смельчаков на такие экстремальные туры находится немало.

Чтобы гром не грянул

Как отмечает Столяренко, дважды бывавший на Малой горе идолов, Мань-Пупу-нёр хорош в любое время: «Правда, зимой ты более свободен в передвижении: ходи, где хочешь, – раздолье. Летом же – строго по отсыпанной тропе с четко обозначенными локациями для фотосъемки. С тропинки сходить категорически запрещено, дабы уберечь флору заповедника, в том числе краснокнижную, от пагубного влияния человека – даже обычный след может повредить имеющиеся там редкие растения».

В Озерск путешественники вернулись вечером 15 марта. По пути успели еще заехать в Белогорский миссионерский мужской монастырь – самый большой храм Пермской области, место силы и благодати. Проехали КПП в начале восьмого вечера – и сразу на избирательные участки: «Проголосовали на выборах Президента РФ – символический финал атомного путешествия! И старт нового...».

Время первых

– График маршрутов «7 вершин Урала» у нас расписан уже на год, – поясняет Борис Столяренко. – В марте едем на Таганай, в апреле – на хребет Крака (Баширия). В июне собираемся на Усьву, где проگرامминимум – сплав, восхождение на гору Колпаки, знакомство с Каменным городом и Усьвинскими столбами, где снимались фильмы «Географ глобус пропил» и «Время первых». В июле планируем облегченный маршрут по сказкам Бажова: гора Азов и Синюшкин колодец; в августе – Уреньга; в сентябре – Монблан (нацпарк «Таганай»). Ближе к датам начнем формирование групп, так что приглашаю всех желающих «маяковцев» присоединиться. Уточнить детали маршрутов можно напрямую (мой телефон 89925220077).

Не менее насыщен и индивидуальный график туриста Столяренко: так и не закрыт гештальт с Мань-Пупу-нёр и перевалом Дятлова, чьей историей Борис очень живо интересуется и даже участвует в конференциях «дятловцев». «А еще есть у нас Камчатка и Алтай; Кавказ, Урал, Башкирию пока не всю объездили. Так что силы есть – рюкзаки не убираем!»

Марина ЮРЬЕВА
Фото из архива
Бориса СТОЛЯРЕНКО

Для манси плато Мань-Пупу-нёр издавна считалось святым, ходить сюда они запрещали



PO-MAYAK.RU

«Вестник Маяка» – еженедельная газета для жителей Озерского 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. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Тираж – 38000 экз. Выходит по пятницам. Подписано в печать: 26.03.2024. 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 29.03.2024 на полиграфическом участке ФГУП «ПО «Маяк», 456780, г. Озерск Челябинской обл., пр. Ленина, 40а. Заказ №82-483/24. Распространяется бесплатно. 16+ Адрес редакции и издателя: 456780, г. Озерск Челябинской области, пр. Ленина, д. 32а. Телефон: 3-37-71. e-mail: vestnikm@mail.ru