

НОВОСТИ

КАДРОВЫЕ
изменения

4 августа 2020 года генеральным директором ООО «СОЦИУМ-АГРО» назначен Олег Владимирович Кухтенков.



Олег Кухтенков родился 11 января 1975 года. В 1998 году окончил Иркутскую государственную экономическую академию по специальности «финансы и кредит». С 2010 года работает на руководящих должностях. Руководил процессами внутреннего финансового контроля и аудита в ряде крупных организаций. В его списке руководство подразделениями в таких компаниях, как Группа «Разгуляй» (с/х холдинг), Группа компаний «Виктория», ООО «Компания «Базовый элемент» и др.

АРЗАМАССКИЙ завод
планирует «пятилетку»

7 августа состоялась выездная стратегическая сессия руководителей АПЗ на тему «Повышение производительности труда». Её цель – совместная выработка стратегически значимых решений по формированию будущего предприятия. Участники сессии представили своё видение перспектив, приоритетных задач и ключевых действий. «Главным результатом должно стать создание стратегии развития АПЗ на ближайшие пять лет», – отметил генеральный директор Андрей Капустин. Участники мероприятия высоко оценили его формат. Сессии планируется проводить регулярно.

СОТРУДНИКИ
«Хиринских продуктов»
удостоены почётных
грамот мэра Арзамаса

Накануне Дня работников торговли награждены старший продавец Елена Кислякова, продавец гастронома Мария Ульянова и оператор-бухгалтер Елена Миронова. Их добросовестный труд является показателем высоких стандартов работы компании. Грамоты – дань благодарности города коллективу, который в период самоизоляции содействовал соц-программам. Магазин организовал безопасную бесплатную доставку на дом. Именно «Хиринским продуктам» город доверил комплектацию продуктовых наборов для социально незащищённых жителей.

ФОРУМ

Во время Военно-технического форума «Армия-2020», проходившего в Подмосковье с 23 по 29 августа, на стенде предприятий «Социума» состоялось множество переговоров с поставщиками и клиентами.

ИТОГИ
«АРМИИ-2020»

Стенд посетили представители органов власти, предприятий и организаций разных регионов России и стран зарубежья. В один из дней на стенде принимали официальную делегацию Нижегородской области и промышленников региона во главе с первым заместителем губернатора Евгением Люлиным и министром промышленности, торговли и предпринимательства Максимом Черкасовым.

С намерением наладить взаимовыгодное сотрудничество в различных сферах производства прибыла также делегация из Удмуртии. По итогам встречи составлен протокол для подготовки официальных предложений с обеих сторон.

В свою очередь, топ-менеджеры «Социума» приняли участие в ряде крупных совещаний, состоявшихся в рамках форума: в частности, в заседании Комиссии РСПП по ОПК и заседании Экспертного совета в сфере ГОЗ при ФАС России.

Стенд, где АО «АПЗ» вместе с АПКБ представляли совместные разработки и продукты, созданные в кооперации с другими предприятиями «Социума», в этом году стал больше, расширилась и номенклатура представленных изделий: БПЛА «Грач», электромеханический привод на основе ролико-винтовой пары, образцы динамически настраиваемого гироскопа (ДНГ и ДНГУ), волоконно-оптического гироскопа (ВОГ), шарико-винтовой пары (ШВП), бесконтактного моментного электродвигателя (ДБМ-38), а также антистатическая тара для хранения и транспортировки радиоэлементов.

Сегмент продукции для гражданского рынка, производимой на АПЗ, представили на примере медицинского аппарата «Миотон-М» и новинки – бактерицидного рециркулятора.



Впервые на «Армии» на конкретных примерах изделий представлены возможности инструментального, литейного производства завода и цеха по переработке пластмасс. В частности, были представлены отливки сложной конфигурации, изготовленные разными методами: литьём в землю, по выплавляемым моделям и под давлением на литьевых машинах.

Генеральный директор АО «Социум-А» Руслан Ашурбейли осмотрел заводские экспонаты. Некоторые из них являются результатом внутреннего сотрудничества в холдинге. Например, в кооперации производится бактерицидный рециркулятор: он собирается на АПЗ, а комплектуется корпусами от ООО «ФазАР».

Андрей Капустин, генеральный директор АО «АПЗ», отметил, что был проведен ряд переговоров, в том числе со старыми и новыми поставщиками, потенциальными заказчиками, руководителями регионов: «В частности, в ходе встреч по вопросу развития БПЛА «Грач» мы увидели некоторые технические возможности сделать беспилотный вертолёт быстрее. После выставки будем с партнёрами развивать эту тему дальше. Состоялись также важные встречи по развитию гособоронзаказа и экспортных поставок.

Говорить об итогах пока рано. Но в целом перспективы хорошие. По крайней мере, загрузка нашего предприятия на 2020–2022 годы сохранится на том же уровне, что в 2018–2019 годах.





На территории «СОЦИУМ-СОКОЛ» откроется ещё один музей

Сокол привлечёт дополнительный поток любителей необычных экспозиций. Неподалёку от Музея занимательных наук «Экспериментаниум» создаётся ещё один современный музей, коллекция которого соответствует духу времени.

Речь идет о Музее рециклинга и экологичного образа жизни, где можно будет узнать всё о раздельном сборе отходов и переработке мусора.

Музей, который создаётся на площадке партнёра компании «СОЦИУМ-СОКОЛ» – эколого-просветительского центра «Сборка», призван открыть людям глаза на проблему мусора, развеять мифы, мешающие сделать нашу жизнь более экологичной.

– Мусор, который производит каждый из нас, не отправляется куда-то в другое измерение, он наваливается вблизи городов, а оттуда уже загрязняет почву, воду и даже воздух. Животные употребляют его в пищу, вследствие чего гибнут. Мы хотим показать, что вести раздельный сбор отходов в быту – не такой уж трудоёмкий процесс. А заменить одноразовый мусор на многоразовую пользу – это легко, но начинать нужно уже сейчас! Как именно, мы рассказываем в музее, – утверждает сооснователь экоцентра Михаил Антонов.

Здесь представлены экспонаты со всей страны. Сделаны они из вторичных ресурсов – пластика, автопокрышек и даже браконьерских рыболовных сетей. Сам факт суще-

ствования этих экспонатов уже развеивает миф о том, что в России нет перерабатывающих предприятий.

По словам сооснователя экоцентра Сергея Тушева, формировать музей помогали посетители.

– Многие приходят к нам со словами: узнали, что есть такой экоцентр, и решили сами сдавать вторсырьё на переработку. Вопросы, которые нам задают, помогают создавать музей, который будет интересен детям и взрослым. Любопытный скептик не останется равнодушным к проблемам экологии, побывав у нас, – делится Сергей.

Помимо объектов, в музее будет доступна игра с применением технологии дополненной реальности, которая переносит участников на свалки и демонстрирует, как жизнедеятельность человека сказывается на размере свалок.

– Самым сложным оказался поиск актуальных, а главное, достоверных данных о проблеме загрязнения окружающей среды бытовыми отходами. Найти их оказалось непросто. Нам помогли волонтеры, а также уважаемые учёные и эксперты. Была проведена большая научная работа, чтобы каждый мог принять для себя решение делать мир чище на основе выверенных и обоснованных данных, – рассказывает сооснователь «Экосборки» Анна Нафиева.

Для посещения уже доступна демоверсия экспозиции. Приходите посмотреть на Ленинградский проспект, д. 80, корп. 25. Дату полноценного открытия объявят позже.



Новый партнёр компании «СОЦИУМ-СОКОЛ»

К нам переезжает фитнес-клуб «Смена».

Заклѳчен договор аренды площади около 1,5 тыс. кв. метров по адресу: Ленинградский проспект, д. 80, корп. 37. В середине сентября здесь откроется большой современный фитнес-клуб, оборудованный топовыми американскими тренажѳрами.

Клуб предлагает топовое оборудование для тренировок – современные американские тренажѳры Life Fitness и Hammer Strength. При этом стоимость клубных карт находится в среднем ценовом сегменте.

Зоны тренинга фитнес-клуба «Смена»:

- Кардио зона, где есть беговые дорожки, степперы, гребные тренажѳры, эллиптические тренажѳры.
- Мини-группы и групповые занятия для новичков и продвинутых спортсменов: йога, аэробика, степ, zumba, тай-бо, бокс, сайкл и так далее.
- Зона функционального тренинга для серьёзного фитнеса: Crossfit, петли TRX, гиревой спорт, тяжѳлая атлетика.
- Зона свободных весов: гантельный ряд, скамьи для жима лёжа, платформы для становой тяги, рамы для приседа.

Занятия проводят тренеры с высшим физкультурным образованием, мастера спорта. В клубе 40 тренажѳров, а это значит, что очередей тут не бывает.

Кроме того, на территории клуба будет работать свой салон красоты, предлагающий набор услуг по косметологии, эпиляции, маникюру и педикюру.

«Смена» переезжает к нам с Петровско-Разумовского проезда.

– Мы очень рады, что неподалѳку от нашей прежней локации нашлась такая комфортная площадка с удобным расположением – рядом с метро «Сокол», – прокомментировала управляющая клубом Ольга Морозова. – Наши клиенты готовы ездить сюда. Мы будем рады и новым клиентам с территории «СОЦИУМ-СОКОЛ», готовы разработать для каждого индивидуальное корпоративное предложение.

Клуб откроется по адресу: Ленинградский проспект, д. 80, корп. 37.

Помещение площадью около 1,5 тысяч квадратных метров с панорамными окнами оборудовано современными системами вентиляции и кондиционирования, приспособлено для занятий спортом и готово к заезду нового арендатора.

Сокол-дайджест: новый ресторан грузинской кухни, акция от кофейни и куда сдавать стаканчики из-под кофе

Во-первых, теперь у нас появился грузинский ресторанчик. Одна из самых популярных национальных кухонь в столице теперь и на Соколе. Владельцы кафе «Каррифан» провели ребрендинг своей точки на Балтийской, 7, и открыли здесь ресторан другой своей сети: «ХинКали-Гали».

Чем привлекательно новое место: любимой всеми грузинской кулинарной классикой по демократичным ценам, крафтовым пивом, возможностью приносить напитки с собой (все, кроме пива), большим разнообразием обеденного меню (9 вариантов обедов на выбор) и фишками наподобие бургера «Батуми», приготовленного на гриле.

С 12:00 до 16:00 при заказе любого блюда из меню – домашний напиток

в подарок, при заказе на сумму от 310 рублей – в подарок домашний напиток и суп дня. А работает ресторан с 12:00 до 23:00.

Новая кофейня «Панда» на Балтийской, 5, проводит акцию для постоянных клиентов: каждый шестой кофе в подарок. Для участия в акции необходимо получить специальный флаер.

Кстати, о кофе на вынос. Все привыкли пользоваться в этом случае бумажными стаканчиками. Но партнѳр «СОЦИУМ-СОКОЛ» Экоцентр «Сборка» просветил нас: лучше приходить в кофейню с многоразовой термочашкой. Так мы проявим ответственность по отношению к окружающей среде. Оказывается, так называемые бумажные стаканчики не самое полезное для окружающей среды сырьѳ и очень сложны в переработке. Ведь из бумаги они состоят на 95% и на 5% из пластика.



Партнѳры Экоцентра разработали собственный метод рециклинга бумажных стаканов, и «Сборка» с лета принимает стаканчики на переработку. Так

что выйдя из кофейни и допив кофе, можно тут же сдать стаканчик по соседнему адресу: Ленинградский проспект, д. 80, корп. 25.



ВМЕСТЕ



Кооперация предприятий «Социума»: АО «НИИ «Элпа» и МПЗ

Зеленоградское предприятие поставляет в Малоярославец пьезоэлементы, которые используются при производстве медицинских аппаратов ультразвуковой терапии УЗТ-1.07Ф.

В комплект каждого аппарата УЗТ, выпускаемого АО «МПЗ», входят два излучателя – маленький и большой. В них применяются два вида пьезоэлементов – диаметром 13 мм и 26 мм.

Кооперация двух предприятий в сфере выпуска медицинских аппаратов сложилась давно. И не только в малояросла-

вецкой медицинской технике используются пьезоэлементы от «Элпы».

«Элпа» вообще стояла у истоков отечественного производства приборов для ультразвуковой диагностики и лечения. Первые разработки для ультразвуковых аппаратов проводились именно здесь, ещё в 1985 году. К слову сказать,

головка рукоятки со шнуром, подключённая к отечественному аппарату УЗИ, состоит из пьезоэлементов, которые тоже делают на «Элпе».

Зачем тут нужны пьезоэлементы? Ультразвук, применяемый в медицине, это, по сути, механическая волна определённой частоты. Чтобы получить волну нужных характеристик, в аппаратуру встраиваются ультразвуковые датчики, основой которых являются пьезокристаллы (пьезоэлементы). Ультразвуковые колебания генерируются с помощью пьезоэлектрического эффекта, который возникает при подаче электрического импульса на пьезокристалл в ультразвуковом датчике. Вот такая физика.

Универсальный ультразвуковой терапевтический аппарат УЗТ-1.07Ф с микропроцессорным управлением на протяжении долгого времени является одной из хитовых позиций в ассортименте медтехники, выпускаемой Малоярославецким приборным заводом. Физиотерапия – область достаточно консервативная, используемые в ней методики разработаны много лет назад. Отсюда и стабильный спрос на знакомые всем по кабинетам физиотерапии аппараты.

УЗТ-1.07Ф используется для лечения ультразвуком различных заболеваний периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, пародонтоза, артрозоартритов, келоидных и послеоперационных рубцов лица и шеи, урологических заболеваний типа хронического пиелонефрита, цистита, хронического простатита, мочекаменной болезни, дистонии, травматических катаракт, частичной атрофии зрительного нерва, пигментной дегенерации сетчатки, рубцовых заболеваний век и других.

НОВОСТИ АПЗ

НОВАЯ продукция Арзамасского завода



На заводе начато производство пластмассовой антистатической тары для хранения и транспортировки электронных компонентов.

Идею предложил заместитель начальника цеха №42 Сергей Дятлов. А разработка была поручена начальнику конструкторско-технологического отдела пластмасс (КТОП) СГТ Виктору Ширкину и заместителю начальника СУП Алексею Турутину.

– Мы проанализировали все виды тары (более ста), которые есть в сборочных цехах, чтобы создать универсальный вариант, – рассказывает Виктор Ширкин. – В результате спроектировали модель со съёмными перегородками-разделителями. Одновременно проектировали оснастку и подыскивали антистатический материал. Из восьми видов одобренных полимерных материалов только один соответствовал основному требованию отраслевого стандарта (ОСТ). Далее в цехе №65 сделали оснастку и в цехе №31 начали изготавливать тару.

– Задействована машина литья под давлением SP-400. Изготовление контейнера длится около двух минут, – говорит начальник цеха №31 Роман Большаков. – Тара очень прочная. Первыми с новой тарой начнут работать в цехе №41. Если она хорошо проявит свои антистатические свойства, то будет изготовлена и для других сборочных цехов. Данные виды контейнеров, сделанные из обычной пластмассы, могут применяться также для бытовых нужд. Поэтому разработка может пополнить ряд продукции гражданского назначения «АПЗ».

ПО ЩУЧЬЕМУ велению

Газете АО «АПЗ» «Новатор» – 60 лет!

Её можно назвать летописцем заводской жизни, хранителем интересных личных историй. Так, в номере за 9 августа 2002 года рассказывалось о регулировщике РЭАиП Александре Козлове. Ему тогда было всего 12 лет, когда он вместе с родителями и старшим братом попал на «Морозовскую уху».

– Пока взрослые рыбки раздумывали, есть ли рыба в уху, Саша Козлов выудил двух щук, – вспоминает Александр. – Я поймал двух щурят. Фотографы меня с ними засняли, а потом снимок был опубликован в «Новаторе».

Прошли годы, и Александр Козлов, как и мама, стал приборостроителем, а рыбалка переросла в большое увлечение. Совсем недавно, кстати, ему повезло – на крючок попала уже большая щука.



ДОСТИЖЕНИЯ



Разработки ООО «АПКБ»: волоконно-оптический гироскоп

Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро представило на военно-техническом форуме «Армия-2020» ряд своих авторских изделий, в том числе ВОГ – волоконно-оптический гироскоп.

ООО «АПКБ» ведёт ОКР на тему «Разработка волоконно-оптического датчика вращения». На первых этапах было проведено макетирование и проработана возможность изготовления ВОГ. Результат – гироскоп, собранный в соответствии с требованиями по габаритным характеристикам и штатной электронике. Проведены проверки на входное гармоническое воздействие с целью определения фазовой задержки, испытания на определение чувствительности датчика и проверки на величину потребляемого тока, время готовности, дрейфа и нелинейности гироскопа.

На данный момент определено 2 этапа разработки: эскизный технический проект и разработка рабочей конструкторской документации (РКД). Сроки выполнения договора – с 2020 по 2021 год.

Технология производства ВОГ отличается от технологии изготовления обычных гироскопов и содержит целый ряд новых технологических процессов, связанных с проработкой проблемы пайки оптического волокна, поиском источников излучения, имеющих широкий диапазон рабочих температур, введением алгоритмической компенсации температурной зависимости.

ООО «АПКБ» отработывает технологию изготовления датчика, направленную на минимизацию себестоимости изготовления, и определяет цену датчика в мелкосерийном производстве, исходя из ориентировочной потребности 1000-2000 штук в год.

НАГРАДА



Первые итоги сезона благоустройства в Хирино

Второй год подряд совместная работа местных властей и компании «СОЦИУМ-ПОСЕЛЕНИЯ» приносит селу Хирино призовое место на конкурсе «Самый благоустроенный населённый пункт Шатковского района Нижегородской области».

Сёла Хирино и Архангельское вошли в ТОП-3 самых благоустроенных сёл Шатковского района. Всего в ежегодном конкурсе участвуют 11 населённых пунктов. Оценивается количество и качество проведённых работ и внешний вид села.

Сегодня в Хирино продолжают начатые в 2018 году работы по замене водопровода, построенного в 1964 году. В этом году администрация Архангельского сельсовета заменила участки на четырёх улицах: Кутузова, Центральной, Карла Маркса и Маяковского. В соответствии с требованиями на каждой улице установлены пожарные гидранты. Полностью завершены работы по освещению улиц. Дополнительно установлено 67 энергосберегающих фонарей.

«СОЦИУМ-ПОСЕЛЕНИЯ» вносят свой вклад в то, чтобы село с каждым годом становилось красивее и удобнее для жителей. Так, компания поучаствовала в строительстве двух новых водонапорных башен, чтобы повысить качество воды в кранах, взяла на себя обслуживание общественных зон, в том числе содержание газонов и озеленение территории.

«СОЦИУМ-ПОСЕЛЕНИЯ» объединяют, благодаря совместным усилиям, компании, местных властей и жителей. Хирино превратилось в одно из самых ухоженных мест в районе. Территория вокруг храма в честь Усекновения Честной Главы Иоанна Предтечи стала садом.

За последние четыре года в Хирино появились газовая котельная, Общественный центр, детская площадка, почта, гостевой дом, отремонтировано административное здание.

СЕЗОННЫЕ ПОКУПКИ



Как выбрать АРБУЗ

Учимся выбирать арбузы со сладкой мякотью вместо ватной безвкусной субстанции с прожилками из нитратов.

Где можно и где нельзя покупать арбузы

В сезон арбузы продают повсюду, даже вдоль трасс. Но арбузы имеют свойство питьевать выхлопные газы и накапливать вредные вещества.

Лучше покупать в проверенном месте: в магазине, на рынке или со специальных лотков. Здесь контроль за качеством лучше, да и претензии, в случае чего, предъявить можно.

Арбузы не должны храниться на земле или полу, нужен поддон.

Продавец в магазине, на рынке или на развале обязательно должен иметь **сертификат соответствия на арбузы**. Перед выдачей сертификата бахчевые проверяют на содержание нитратов. Если его нет, вам пытаются продать левый товар.

Как определить спелость арбуза по внешнему виду

Хороший арбуз блестит на солнце всеми боками. Кожа должна быть гладкой и твёрдой (просто так ногтем не поцарапаешь), а полоски – яркими. Если кожа потускнела и на ней имеются дефекты, то и качество содержимого не лучшее. Через повреждения в коже внутрь могли попасть бактерии.

Ещё один показатель качества – земляное пятно. Оно есть у каждого арбуза, который созрел в естественных условиях. Земляное пятно у спелого арбуза рыжеватое или светло-коричневое. Слишком светлое пятно – значит, арбуз не вызрел.

Хороший арбуз имеет сухую плодоножку, которая легко ломается. Арбуз с зелёной плодоножкой рано оторвали от материнской ветки.

У большинства сортов нормальный вес от 10 до 17 кг. Так что небольшой плод, если только это не специальный сорт, может оказаться недорослем.

Как определить количество нитратов в арбузе

Если цвет мякоти неравномерный, с яркими фиолетовыми пятнами – арбуз полон химикатов. О большом количестве нитратов говорят белые прожилки, а также неравномерный окрас косточек. Мякоть на срезе хорошего арбуза будет с крупинками, как бы сахарная, глянцевая поверхность – свидетельство избытка химикатов.

Растворите в полстакана кипячёной воды мякоть из серединки. Если вода стала мутной, то арбуз стоящий, а если приобрела красный оттенок – это продукт химвироза.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Поздравляем сотрудников предприятий и компаний холдинга «Социум», отметивших в АВГУСТЕ юбилейные дни рождения!

Наши юбиляры:

ООО «Социум-Сокол»: Сергей Борисович Петров

АО «АПЗ»: Любовь Юрьевна Абрамова, Тамара Вячеславовна Акишина, Нелли Павловна Будникова, Михаил Викторович Давыдов, Татьяна Викторовна Еричева, Татьяна Васильевна Колосунина, Мария Александровна Краснова, Елена Юрьевна Крылова, Владимир Александрович Кузнецов, Александр Александрович Курмышов, Светлана Валентиновна Лакеева, Светлана Валерьевна Латухина, Елена Филипповна Мошкова, Павел Иванович Савин, Владимир Юрьевич Седаев, Татьяна Викторовна Сивова, Наталья Фёдоровна Соганова, Светлана Николаевна Староверова, Ирина Юрьевна Старцева, Валентина Николаевна Тулицына, Наталья Ивановна Федотова, Татьяна Владимировна Федяева, Галина Ивановна Царькова, Людмила Николаевна Шаронова, Ирина Викторовна Шмелёва, Владимир Иванович Юдин.

**ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ,
ЖЕЛАЕМ ВАМ ЗДОРОВЬЯ,
БЛАГОПОЛУЧИЯ И РАДОСТИ!**

ЛЮБИМЫЙ СОКОЛ

История трамвая №6: первый маршрут Москвы

Первый электрический трамвай был запущен 25 марта 1899 года от Бутырской заставы до Петровского парка.

К 1944 году маршрут №6 охватывал весь северо-запад столицы и часть северо-востока – от Сокольников до Тушино. С 1979 года маршрут сократили. Трамвай №6 стал ходить от Сокола до Братцево. Разворотное кольцо находится неподалеку от Центра культуры и бизнеса «СОЦИУМ-СОКОЛ».

История московского трамвая

Открытие первой линии электрического московского трамвая произвело фурор. Регулярное движение трамвая по загородной линии от Бутырской заставы до Петровского парка открылось 26 марта (7 апреля) 1899 г. Вагоны курсировали с интервалом в 14 мин. с 8 утра до 8 вечера. Билет на проезд по всей линии стоил 6 коп. Долгое время трамвай был только загородным транспортом.



Правила перевозки

Вместе с появлением транспорта вышел и свод правил: оплачивать проезд и сохранять билет до конца поездки, выпу-



скают пассажиров прежде, чем начинать посадку в вагон.

Кроме того, форточки в вагоне требовалось держать закрытыми в период с 1 октября по 1 апреля. Если летом нужно открыть окно, то делать это можно строго с подветренной стороны.

Льготный проезд и заячья хитрость

В 1908 году появились первые льготные проездные – для студентов, при предъявлении студбилета с фото. В 1917 году появились первые абонементы на проезд. Это была вынужденная мера, так как инфляция «съела» мелкую монету. Поэтому стали продавать билетную книжку за один рубль на 20 поездок.

Кондукторы вспоминали об ушлом пассажире: «Старик влезал в трамвай и протягивал кондуктору сторублёвую бумажку. Сдачи, конечно, не было. Но старик её и не требовал. Он покорно сходил на пер-

вой же остановке и дожидался следующего трамвая. Так, пересаживаясь из вагона в вагон, старик бесплатно ездил на службу из месяца в месяц. Купюра была одна и та же. Мы, кондуктора, давно знали на память её номер – 123715... Это был неслыханно упорный безбилетник. Против него все были бессильны».

Кондуктор-экскурсовод

Кондуктору вменялось в обязанность не только выдавать билеты, но и прекрасно ориентироваться в городе. Кондукторы даже сдавали своего рода экзамен по москвоведению. Его принимал свирепый старик, на которого все жаловались главному инженеру Поливанову. Главный инженер неизменно отвечал, что кондуктор не только одушевлённый прибор для выдачи билетов, но и проводник по Москве. Город велик: нужно помочь приезжим разобраться в хитросплетениях тупиков, застав и церквей.

ОТДЫХ



«МОРОЗОВСКИЙ» открыл бронирование путёвок на осень

Предлагаются три пакета услуг по тарифам, действующим с 1 сентября по 31 декабря 2020 года.

Санаторно-курортная путёвка «Оздоровительная» включает проживание, завтрак, обед, полдник, ужин, 4 медицинские процедуры и посещение бассейна, ежедневно с 6:00 до 10:00.

Стоимость одноместного размещения в одном из номеров «Эконом», «Супериор», «Фемини студио», «Апартамент» или «Коттедж» составляет от 1800 до 7500 рублей в сутки, в зависимости от категории номера.

Санаторно-курортная путёвка «Оздоровительная» с расширенным пакетом даёт право на проживание, четырёхразовое питание. По этой путёвке можно пройти физиолечение, ежедневно принимать кислородный коктейль, чтобы укрепить иммунную систему, брать напрокат сезонный инвентарь, пользоваться бильярдом, играть в настольный теннис и посещать бассейн. Стоимость от 2600 до 8000 рублей.

Тариф «Гостиничный» включает проживание и завтрак. Стоимость от 1100 до 5300 рублей на одного человека.

Отдыхающие всегда могут воспользоваться дополнительными услугами: сауной с бассейном, русской баней на берегу озера.

Отдых в сентябре и октябре в пансионате «Морозовский» – это прогулки в лесу и вдоль берега озера, возможность любоваться золотой осенью, посещать мини-зоопарк, расположенный на территории пансионата, привести себя в хорошую физическую форму в местном оздоровительном центре. В выходные детей занимают аниматоры, устраиваются тематические игры и мастер-классы для гостей всех поколений. Здесь можно наслаждаться тишиной и природой и в то же время пользоваться всеми благами цивилизации.

Подробную информацию об осенних тарифах вы найдёте на сайте пансионата.

Напоминаем также, что уже сейчас можно воспользоваться услугой «Раннее бронирование Нового года» по специальным ценам.