



## Проблема

### От редактора

Дороги - как связующие артерии формируют единый организм города. Протяженность только улично-дорожной сети Большого Подольска составляет 703,6 км. Это расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга. На качество дорог влияет не только их строительство, но и эксплуатация. Ежедневно на улицах города - десятки тысяч автомобилей. К сожалению, не до конца решен вопрос о запрете проезда большегрузов и крупнотоннажного транспорта, но он тоже обсуждается, а значит - движение есть. Экстремальная эксплуатация улично-дорожной сети приводит к необходимости ее обновления. На оперативном совещании в Администрации Городского округа вопрос ремонта дорог и оцифровки ям для внесения в специализированную базу данных находится на постоянном контроле. По сообщению пресс-службы на сегодняшний день устраниены 82 ямы, подготовлены для асфальтирования еще 207. Все это дает полные основания предполагать, что передвигаться автомобилистам в городе станет легче, да и работы у сварщиков и специалистов автосервисов станут меньше.

Валерий Гончаров

# Ремонт дорог и оцифровка ям: ведется ежедневная работа

Вопрос о ходе работ по ремонту муниципальных дорог и ям во дворах на территории Городского округа Подольск обсудили на оперативном совещании в администрации 11 июля

#### (Продолжение. Начало стр. 1)

С целью недопущения срывов сроков исполнения контрактных обязательств, с подрядными организациями ведется ежедневная работа. На протяжении всего ремонтного периода сотрудниками МБУ «Подольскавтодор» осуществляется ежедневный мониторинг за работой подрядных организаций с занесением данных в программу «Система контроля и планирования работ в области дорожной инфраструктуры», в которой отражаются сроки начала и окончания работ;

- факт выхода на объект подрядной организации, подтвержденный фото- и видеоматериалами;

- журнал производства работ; фото- и видео-подтверждение исполнения работ и так далее.

В соответствии с поручениями губернатора Московской области Андрея Воробьева, специалистами МБУ «Подольскавтодор» и «Окружное хозяйство», территориальными подразделениями администрации в микрорайонах проведены работы по оцифровке ям на 337 дворовых территориях Городского округа Подольск. Вы-

явление и фиксация дефектов асфальтового покрытия проводилась с помощью мобильного приложения «Система контроля и планирования работ в области дорожной инфраструктуры «Ямы во дворах». Как сообщил Алексей Бекетов, обследованы в Подольске - 221 двор и выявлено 1047 ям; в микрорайонах: Климовск в 45 дворах, оцифрованы 102 ямы; Львовский - в 24 дворах - 71 яма; в Кузнециках - в 22 дворах - 26 ям; в Дубровицах - в 5 дворах - 11 ям; в Стрелковском - в 12 дворах - 34 ямы; в Лаговском в 8 дворах - 29 ям.

МБУ «Подольскавтодор» заключены муниципальные контракты с четырьмя подрядными организациями на выполнение ямочного ремонта дворовых территорий общей площадью 12 060 м<sup>2</sup> на сумму 8,9 млн руб.

На сегодняшний момент устраниены 82 ямы, подготовлены для асфальтирования 207. До 5 августа работы по выполнению ямочного ремонта должны быть завершены.

Татьяна Пятовская

### Инфографика



### Было – стало



До



После

г. Подольск, ул. Талалихина



До



После

ТУ Климовск, проезд от ул. 2-я Заводская до ул. 2-я Февральская

Фото предоставлены Комитетом по дорожному хозяйству и транспорту



До



После

ТО Лаговский, д. Лаговская, ул. Воззвиженка



До



После

ТО Стрелковский, д. Малое Брянцево

## Реконструкцию ускорят

Работы по реконструкции Варшавского шоссе на участке от проектируемого проезда № 728 до обводной дороги Городского округа Подольск планируют ускорить.

Об этом говорится в сообщении пресс-службы департамента строительства Москвы.

В настоящее время завершено бетонирование плиты перекрытия тоннеля на пересечении Варшавского шоссе с улицей Железнодорожная, ведутся работы на всех внеуличных пешеходных переходах, сообщил руководитель департамента строительства Москвы Андрей Бочкарев.

До начала реконструкции на Варшавском шоссе было по две полосы движения в каждом направлении, отсутствовал съезд с основного хода на улицу Маршала Савицкого и внеуличные пешеходные переходы, а также движение затрудняло большое количество светофорных объектов. В настоящее время на тоннельной части ведется разработка и

вывоз грунта, устройство выравнивающих стен, устройство гидроизоляции стен, бетонирование банкеток. Транспортный тоннель на пересечении Варшавского шоссе с улицей Железнодорожной обеспечит движение по трем полосам в каждом направлении. Длина перекрытой части 80 метров, общая длина с рамповыми участками - около 410 метров.

Кроме тоннеля уже построены эстакада через Варшавское шоссе на улицу Маршала Савицкого, четыре пешеходных моста, два подземных пешеходных перехода, более 630 метров шумозащитных экранов.

Всего предстоит построить и реконструировать 3,7 километра Варшавского шоссе и 2,1 километра боковых проездов. Полностью работы на участке магистрали планируется завершить в 2018 году.

**Источник:** пресс-служба департамента строительства Москвы

# Подольская промышленность: будущее создается сегодня

Интервью с генеральным директором «Русской кабельной компании» Максимом Кругловым. О промышленности, бизнесе и не только.



Анастасия Шинкоева

Корреспондент  
shinkoeva@pochtasmi.ru

Награду из рук председателя союза Виктора Даниленко получил заместитель генерального директора компании Максим Круглов. Он – выпускник РУДН, начинал свою трудовую деятельность на Подольском кабельном заводе, участвовал во многих инновационных проектах, занимается общественной деятельностью, развивает спорта – мотодвижения в Подольске.

**– Максим Сергеевич, что представляет собой «Русская кабельная компания» сегодня?**

– Это предприятие среднего бизнеса, которое создает современные инженерные разработки, внедряет инновационные продукты, решает сложнейшие задачи по электроснабжению городов и ответственных промышленных объектов. Компания освоила выпуск основной линейки кабельно-проводниковой и светотехнической продукции, которая успешно решает задачи по импортозамещению. Ежегодно ее объем увеличивается в среднем на 20%. Наши основные потребители – компании топливно-энергетического комплекса «Роснефть», «ЛУКОЙЛ», «Сургутнефтегаз», а также взрыво- и пожароопасные зоны.

Почти вся наша продукция изготавливается из отечественного сырья и соответствует мировым стандартам качества. Если раньше Россия отставала на 20-30 лет в кабельной промышленности, то сейчас с каждым годом это расстояние сокращается. Наши изделия конкурентоспособны, их не стыдно представить на международном уровне. В связи с этим планируем расширить зону экспорта (пока наши кабели закупают только в странах СНГ).

Что касается внутренней конкуренции, то раньше на весь Советский Союз работали порядка 60 кабельных заводов, сейчас же их только в России около 200. От такого изобилия нередко страдает качество. «Русская кабельная компания» состоит в ассоциации «Электрокабель» и работает в Комитете по вопросам борьбы с контрафактной и фальсифицированной продукци-

ей. Совместно с ними ежемесячно организуем проверки, чтобы выявить некачественный товар.

Так как мы подольчане, важно сказать и о подразделении «Русской кабельной компании» расположенному в Городском округе Подольск – Научно-производственном объединении «Подольский завод специальных кабелей» (НПО «ПЗСК»). Это – производственный дивизион компании, на котором изготавливается ее основная продукция. Он оснащен современным оборудованием, на нем внедряются новейшие разработки в области кабельной промышленности.

Кроме того, за два года наша компания построила один из наиболее перспективных индустриальных кластеров Подольска. Он расположен на улице Северная. Здесь созданы более 200 новых рабочих мест. Свыше 30 миллионов рублей налоговых отчислений поступили в бюджеты различных уровней благодаря работе нашей группы предприятий только в 2017 году. Сегодня в НПО «ПЗСК» работают около 50 специалистов, большинство из них подольчане. Мы по-прежнему нуждаемся в профессиональных кадрах, ждем рабочих, инженеров, технологов, менеджеров. Людей, знакомых с этой сложной спецификой и готовых принять на себя высокую ответственность.

**– Вы также учредитель ООО ПК «Робокинетика» – компании, которая выпускает 3D-принтеры...**

– Да, но компания создавалась, прежде всего, для инновационных конструкторских разработок. Аддитивные технологии – лишь одно из направлений. На самом деле, это уникальное производство. Мы выпускаем принтеры для трехмерной печати разными цветами и с применением различных материалов – пластика, резины и даже металла. Осваиваем создание нового поколения принтеров, использующих в работе лазерное спекание порошковых материалов. Технологию производства таких принтеров изучали самостоятельно, ведь для

Фото: Галина Добротина

нашей страны 3D-печать – новая и недостаточно известная область. В России у нас всего пять конкурентов. Несмотря на это, доля импортных деталей сегодня не превышает 25%, а было почти 70% в самом начале проекта. Стараемся использовать отечественные материалы. Первый принтер собирали полгода, сейчас же производительность «Робокинетики» – десять единиц в день. Самым сложным поначалу было найти людей, которые поверили бы в эту идею, захотели бы ее реализовать. Первым таким человеком стал выпускник энергетического института, ныне – руководитель ПК «Робокинетика» Иван Бибиков. Со временем штат компании расширился. Сегодня в ней работают десять молодых людей – программисты, сборщики, электронщики.

Изначально эти принтеры мы создавали для домашнего использования по принципу – воткнул в розетку и печатай. Для удобства пользователей разработали собственное программное обеспечение. Изготовить с помощью 3D-принтеров можно что угодно – от макетов и сувениров до автомобильных деталей и протезов. Изделия получаются достаточно прочными, их можно применять в различных механизмах. Время печати – от десяти минут до нескольких десятков часов. Например, обычный брелок можно распечатать всего за 15 минут. В дальнейшем

будем пробовать создавать микросхемы, тем самым осуществлять прорыв в микроэлектронике. Уже провели переговоры с Фондом поддержки промышленности Московской области, который, возможно, инвестирует часть средств в развитие ПК «Робокинетика».

Также в планах создание в Подольске центра прототипирования и Центра молодежного инновационного творчества. В прошлом году участвовали в международной выставке «Импортозамещение», которую посетил председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Нашу компанию тогда отметили как одну из интереснейших. Будем участвовать в выставке и в 2018 году. Это необходимо, поскольку такие мероприятия позволяют обмениваться опытом, находить партнеров в отрасли.

**– Планируете ли поставлять принтеры в школы, способствовать развитию робототехники?**

– Принтеры, созданные на подольском предприятии, поставляются в школы по всей России. А совсем недавно, 27 мая, ПК «Робокинетика» помогла в организации и проведении регионального этапа Всемирной робототехнической олимпиады в школе №35 микрорайона Кузнецкие. Более 300 талантливых и технически подкованных ребят распределились по группам и создавали роботов. Олимпиаду поддержали администрация и торгово-промышленная

палата Подольска, многие промышленные предприятия округа – «ЗиО-Подольск», ЗАО «Трансформер», ООО «Московский завод «Физприбор» и другие. Отдельная благодарность депутатам совета депутатов Ирине Талла и Виктору Щукину. Недостаток квалифицированных инженерных кадров – проблема не только Подольска, но и всей страны. Поэтому проводить подобные мероприятия планируем и в дальнейшем.

Поддерживаем Союз молодых ученых и специалистов Подольска, который возглавляет Алексей Стулов. Объединение союза, представителей администрации и предприятий помогает не только создавать различные проекты, но и реализовывать их, доводить до уровня промышленного производства. Например, на заводе «Трансформер» разрабатывается технология зарядки электромобилей.

Подольск – центр промышленности и науки, здесь сосредоточены высокотехнологичные предприятия. Он вполне может нести звание города-наукограда. Для этого необходимо, прежде всего, решить вопрос с подготовкой молодых специалистов. Возможно, переговоры с руководителями московских технических и энергетических вузов позволят в ближайшем будущем открыть их филиалы в Подольске.



## ТехноФорм – совершенство в охлаждении

Журналистам Большого Подольска показали, как производится антифриз, который пользуется большим спросом не только у автолюбителей, но и на различных производствах



Ирина Смирнова

Корреспондент  
smirnova@pochtasmi.ru

Климовский завод «ТехноФорм» – один из крупнейших производителей антифризов, противообледенительных жидкостей и ключевой поставщик этой продукции на конвейеры российских автозаводов, а также в аэропорты Внуково, Домодедово и Шереметьево. При производстве охлаждающих жидкостей используется в основном российское сырье, что хорошо соотносится с программой импортозамещения.

Завод является одним из ведущих производителей на рынке антифризов России. На момент основания компании в 2003 году в России не существовало производства охлаждающих жидкостей, которое бы отвечало высоким западным стандартам, поэтому было принято решение строить завод «ТехноЦентр» с нуля. Сегодня это специализированное

предприятие по производству антифризов нового поколения – карбоксилатных охлаждающих.

Секрет любого предприятия – в грамотной организации бизнеса, освоении новых технологий и использовании современных возможностей для усовершенствования производственного процесса.

– При производстве антифризов coolstream и другой продукции используются только компоненты самого высокого качества, подтвержденного нашими международными партнерами, а также оборудование от ведущих мировых производителей, – говорит заместитель генерального директора по управлению качеством АО «ТехноЦентр» Дмитрий Жуков.

Антифриз является одной из важнейших жидкостей в автомобиле, которая используется для максимально эффективного охлаждения двигателя. И чем лучше антифриз, тем больше ресурс мотора.

В основе работы антифризов лежит использование жидкостей, не замерзающих при низких температурах. Они применя-



Foto: Андрей Сигида

ются в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания, для предупреждения обледенения самолетов и лобовых стекол автомобилей.

– Стратегическое партнерство с бельгийской компанией Arteco обеспечивает технологическое лидерство в про-

изводстве автомобильных антифризов. В свою очередь, Arteco является совместным предприятием Chevron и Total. Такое международное сотрудничество позволяет предприятию выпускать под собственной торговой маркой CoolStream бренды анти-

фризов, производимых Arteco для крупнейших мировых брендов, – подчеркивает Жуков.

Оборудование на производстве – мирового уровня, а высокотехнологичная продукция конкурентоспособна, поскольку она очень востребована. Кстати, на климовском антифризе одержаны восемь побед на ралли-рейдах «Дакар». Кроме того, его производство на данном предприятии не имеет вредного воздействия на экологию: оно не создает выбросов загрязненной воды.

Завод динамично развивается, осваивает новые виды продукции, растут и объемы производства. В 2018 году объем годового выпуска продукции составил 27 000 тонн, в 2019 планируется увеличить его до 29 000 тонн.

Сегодня на предприятии трудятся около 132 человек. В основном это местные жители. В ближайшее время планируется расширение производства, а это значит, что будут созданы новые высокоплачиваемые рабочие места. Разумеется, новые квалифицированные кадры пойдут на предприятие с удовольствием.

## Транспорт

# Электрички для пенсионеров и льготных категорий станут доступнее

С 1 августа для пенсионеров Москвы и Подмосковья будет действовать бесплатный проезд в пригородных поездах, как и для льготных категорий граждан в общественном транспорте



Дмитрий Дойников  
Корреспондент  
doynikov@pochta-smi.ru

Пенсионеры Большого Подольска, а также люди, входящие в льготные категории, с воодушевлением отреагировали на принятый Московской областной Думой закон о бесплатном проезде в пригородных электричках и общественном транспорте столицы. Думается, нововведение положительно отразится на их активности, а также позволит сэкономить часть средств на другие нужды.

### Бесплатные электрички

Уже менее чем через месяц, с 1 августа, пригородные электрички станут для пенсионеров Москвы и области, и, в частности, Городского округа Подольск, бесплатными. Такое решение по просьбе жителей региона принял столичный мэр Сергей Собянин и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

— Мы с мэром Москвы приняли совместное решение — с 1 августа 2018 года проезд на железнодорожном транспорте пригородного сообщения сделать бесплатным для всех пенсионеров Москвы и Московской области. Поездки из Подмосковья в Москву и наоборот, из столицы в область, на дачу, к родственникам и друзьям, к местам лечения и отдыха — важны для всех жителей. Я рад, что наша работа позволила выполнить просьбы, которые звучали на многих встречах, и обеспечить свободу передвижения на самом востребованном виде пассажирского транспорта, — сказал Андрей Воробьев.

В новом списке льготников также почетные доноры, опекуны или приемные родители детей-сирот, дети из многодетных семей в возрасте до 18 лет, а также обучающиеся в образовательных организациях всех типов по очной форме обучения. Что касается пенсионеров, то теперь пенсионное удостоверение позволит им ездить бесплатно на пригородных поездах. Раньше такой льготный проезд был у инвалидов, ветеранов труда, тыла, ветеранов военной службы.

Перед тем как принять решение, нужно было подсчитать затраты пригородных железнодорожных компаний. Понять, проезд на каких поездах — только обычных или в том числе экспрессах — делать бесплатными. Как сказал мэр Москвы, главная цель: электрички станут доступнее для льготников наравне с метро и МЦК.

— Возможно, часть из них откажется от своего личного транспорта. Это тоже очень важно в связи с тем, что вылетные магистрали, МКАД, он как всегда перегружен, все эти истории знают, и, возможно, это положительно

скажется и на дорогах Москвы и Подмосковья. Так что это важное решение и для пенсионеров, для льготной категории москвичей и жителей Подмосковья, и важно для автомобилистов, — отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Безусловно, принятый Московской областной Думой закон о бесплатном проезде в пригородных электричках и общественном транспорте столицы с положительной стороны отразится на мобильности и кошельке пожилых людей Городского округа Подольск, а также льготных категорий.

В общей сложности право бесплатного проезда получают 2,8 миллиона человек, в том числе 1,2 миллиона жителей Московской области и 1,6 миллиона москвичей. Кстати, только в Подольске проживает более 80 тысяч пенсионеров. Внушительная цифра, не правда ли?

Дачные удовольствия, без которых лето не лето, станут доступнее. А льготники из Большого Подольска, работающие в Москве, сэкономят на проезде около 20 тысяч рублей в год (если учитывать цены самых дешевых абонементов).

Отметим, что более 4 миллионов рублей ежегодно будет



Фото: из открытых источников

### Справка «МВ»

В общей сложности право бесплатного проезда получают 2,8 миллиона человек, в том числе 1,2 миллиона жителей Московской области и 1,6 миллиона москвичей. Кстати, только в Подольске проживает более 80 тысяч пенсионеров.

выделять Московская область на оплату бесплатного проезда для подмосковных пенсионеров и других льготников на пригородных электричках. Все необходимые законодательные изменения будут внесены в течение июля. Такое решение власти региона приняли в том числе на основании уверенного роста бюджета Подмосковья в течение последних нескольких лет.

Без сомнения, благодаря возможности бесплатно ездить в электричках и на общественном транспорте Москвы подольские пенсионеры и льготники смогут вести более активную жизнь.

### Общественный транспорт столицы станет доступнее

С 1 сентября проезд на общественном транспорте Москвы станет бесплатным для каждого жителя Подмосковья, достигшего 60-летнего возраста. О введении новой льготы заявил губернатор Московской области Андрей Воробьев на заключительном заседании весенней сессии Мособрдумы, сообщила пресс-служба губернатора и правительства региона.

— На встречах в Наро-Фоминске, в Солнечногорске, Долгопрудном и других городах часто подходят люди старшего поколения и просят ввести льготу на бесплатный проезд в Москве. Я слышу людей! Сегодня у нас есть возможность выполнить этот запрос. ...Это коснется порядка 1,5 миллиона человек. Я должен сказать, что это непростое решение, было очень много споров, и часть моих коллег в правительстве возражала, есть разные аргументы. Но я принимаю это решение и прошу вас поддержать его, — пояснил губернатор.

### Льготные категории жителей Подмосковья

Согласно документу, бесплатно ездить в автобусе, трамвае, троллейбусе, метро и московском монорельсе могут жители Московской области, относящиеся к следующим категориям федеральных льготников:

- инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
- участники Великой Отечественной войны;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений и на других объектах;
- награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- ветераны боевых действий, имевшие право на бесплатный проезд на городском транспорте общего пользования до 1 января 2005 года;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей военнослужащих и больниц города Ленинграда;
- бывшие несовершеннолетние узники концлагерей;
- инвалиды 1 – 3 групп инвалидности;
- дети-инвалиды в возрасте до 18 лет;
- граждане, пострадавшие от воздействия радиации, имевшие право на бесплатный проезд на городском транспорте общего пользования до 1 января 2005 года.



Житель — всегда прав!

• Анастасия Образцова, пенсионерка:

— Мне очень приятно, что губернатор Московской области Андрей Воробьев регулярно проявляет заботу о жителях региона. У меня дочка живет в столице. И теперь, когда в электричках проезд станет бесплатным, я смогу ездить к ней в гости значительно чаще. Знаю, что в нашем доме в Подольске у многих дети живут в Москве.

• Сергей Селиверстов, пенсионер:

— Я — работающий пенсионер и ежедневно езжу на работу в Москву. Конечно, известие о том, что проезд в электричках и на общественном транспорте столицы будет бесплатным для каждого жителя Подмосковья, меня обрадовал. Приятно, что о нас не забыли.

**≈850 000**

жителей Подмосковья  
смогут воспользоваться правом  
бесплатного проезда

**1,3 млрд ₽**

выделено на обеспечение  
этих льгот в 2018 году

Бесплатный проезд для льготных категорий граждан



метро



автобусы



троллейбусы



трамвай



монорельсовая  
дорога

Официально

Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

Адрес	Вид работы	Объем	ВИ Собственники				
<b>г. Подольск</b>							
б-р. Красногвардейский, д.15 а	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	452	кв. м кровли	пр-кт. Октябрьский, д.9 а	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
б-р. Красногвардейский, д.1 б	Замена системы канализации (подвал)	1 115	кв. м подвала	пр-кт. Революционный, д.31/30	Ремонт металлической кровли	1 021	кв. м кровли
б-р. Красногвардейский, д.29	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 796,2	кв. м кровли	пр-кт. Юных Ленинцев, д.34/2	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	789	кв. м чердачного помещения
б-р. Красногвардейский, д.35	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	939,5	кв. м кровли	пр-кт. Юных Ленинцев, д.78	Замена системы канализации (подвал)	2 536,5	кв. м подвала
б-р. Красногвардейский, д.3 а	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	400	кв. м общей площади фасада		Ремонт подвального помещения, относящегося к общему имуществу многоквартирного дома	276	кв. м подвала
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	400	кв. м общей площади фасада		Ремонт фундаментов	554	кв. м
п. Дубровицы, д.71	Ремонт мягкой рулонной кровли, с утеплителем, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	365	кв. м кровли		Ремонт отмостки	162	кв. м отмостки
п. Кузнечики, д.1	Замена системы наружного водостока	1 227	кв. м общей площади фасада	пр-кт. Юных Ленинцев, д.84а	Замена системы наружного водостока	1 397,5	кв. м общей площади фасада
	Ремонт балконных плит	50	кв. м балконной плиты		Ремонт металлической кровли	833,56	кв. м кровли
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	19	кв. м оконных и балконных блоков		Замена стропильной системы	833,56	кв. м кровли
	Замена входных дверей в подъездах, мусорокамеры на металлические двери в энергосберегающем исполнении	15	кв. м дверного блока	пр-кт. Юных Ленинцев, д.88а	Замена системы наружного водостока	1 723,6	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 227	кв. м общей площади фасада		Ремонт металлической кровли	845,1	кв. м кровли
п. Подольской машинно-испытательной станции, д.1	Ремонт металлической кровли	1 143	кв. м кровли		Замена стропильной системы	845,1	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	1 143	кв. м кровли	проезд. Архивный, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 079,25	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	677,2	кв. м чердачного помещения		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	551,9	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков центрального отопления без отопительных приборов	983,3	кв. м общей жилой площади помещений		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	551,9	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	715	кв. м подвала (чердака)	проезд. Гулевский, д.5	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	859,3	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	983,3	кв. м общей жилой площади помещений		Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	381,5	кв. м кровли
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	715	кв. м подвала (чердака)	проезд. Пахринский, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 106,1	кв. м кровли
	Замена системы канализации (стояки)	983,3	кв. м общей жилой площади помещений	с. Сынково, ул. Военная, д.1	Замена стояков центрального отопления без отопительных приборов	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена системы канализации (подвал)	715	кв. м подвала		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство		Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
	Замена магистралей (стояки)	983,3	кв. м общей жилой площади помещений		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Замена общедомовой системы освещения	983,3	кв. м общей жилой площади помещений		Замена стояков горячего водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	1 256,3	кв. м общей жилой площади помещений
п. Подольской машинно-испытательной станции, д.1	Замена этажного распределительного щита	9	1 щит	ул. 8 Марта, д.9	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	466,5	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт металлической кровли	899,06	кв. м кровли		Замена системы канализации (подвал)	939	кв. м подвала
	Замена системы наружного водостока	1 918,86	кв. м общей площади фасада	ул. Большая Зеленовская, д.6	Ремонт мягкой безрулонной кровли	1 436	кв. м кровли
п. радиоцентра "Романцево", д.3	Ремонт металлической кровли	1 130,57	кв. м кровли		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 516,64	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	869,3	кв. м чердачного помещения	ул. Большая Серпуховская, д.36/1	Ремонт металлической кровли	1 750	кв. м кровли
	Ремонт металлической кровли	584,63	кв. м кровли	ул. Быковская, д.15	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 018	кв. м кровли
п. радиоцентра "Романцево", д.7	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	434,2	кв. м чердачного помещения	ул. Быковская, д.28а	Замена системы наружного водостока	1 135,4	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	584,63	кв. м кровли		Ремонт металлической кровли	815,2	кв. м кровли
п. Сельхозтехника, ул. Садовая 1-я, д.3а	Ремонт металлической кровли	480	кв. м кровли		Замена стропильной системы	815,2	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	480	кв. м кровли		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	689,9	кв. м чердачного помещения
	Ремонт чердачного помещения	430	кв. м чердачного помещения		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	393,5	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	430	кв. м чердачного помещения		Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	393,5	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	554	кв. м общей площади фасада	ул. Вокзальная, д.1	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 025	кв. м подвала (чердака)
пр-кт. Ленина, д.158	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	554	кв. м общей площади фасада	ул. Вокзальная, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт
	Ремонт металлической кровли	480	кв. м кровли	ул. Высотная, д.7	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 695,16	кв. м кровли
	Замена стропильной системы	480	кв. м кровли	ул. Давыдова, д.14	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	266	кв. м оконных и балконных блоков
	Ремонт чердачного помещения	430	кв. м чердачного помещения	ул. Индустримальная, д.23	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	751	кв. м кровли
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	430	кв. м чердачного помещения	ул. Индустримальная, д.27/37	Ремонт металлической кровли	1 358	кв. м кровли
	Ремонт мягкой безрулонной кровли	612	кв. м кровли		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 225	кв. м чердачного помещения
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)				
	Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)				
	Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	640	кв. м подвала (чердака)				

# Официально

## Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

ул. Кирова, д.40	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 298	кв. м общей площади фасада	ул. Кирова, д.66	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 318	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 298	кв. м общей площади фасада		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 318	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 168	кв. м кровли		Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 326	кв. м общей площади фасада
ул. Кирова, д.42	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 639	кв. м общей площади фасада	ул. Кирова, д.68	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 326	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 639	кв. м общей площади фасада		Ремонт металлической кровли	1 165,1	кв. м кровли
	Ремонт металлической кровли	1 337,2	кв. м кровли		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	896,2	кв. м чердачного помещения
ул. Кирова, д.42а	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 634	кв. м общей площади фасада	ул. Кирова, д.70	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 465	кв. м общей площади фасада
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 634	кв. м общей площади фасада		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 465	кв. м общей площади фасада
	Ремонт металлической кровли	1 330,9	кв. м кровли		Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт
ул. Кирова, д.46	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 026,6	кв. м чердачного помещения	ул. Кирова, д.9	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 400 кг (добавляется или вычитается)	7	остановка
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 634	кв. м общей площади фасада		Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт
	Ремонт металлической кровли	1 340,3	кв. м кровли		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	878,5	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.48	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 048	кв. м чердачного помещения	ул. Клемента Готвальда, д.15	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	3 725	кв. м общей площади фасада		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	2 606	кв. м подвала (чердака)		Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	885	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.48а	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 312,3	кв. м подвала (чердака)	ул. Клемента Готвальда, д.3	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	35,3	кв. м оконных и балконных блоков
ул. Кирова, д.5	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	880	кв. м подвала (чердака)		Замена входных дверей в подъездах, мусорокамеры на металлические двери в энергосберегающем исполнении	24	кв. м дверного блока
ул. Кирова, д.52/1	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 926	кв. м общей площади фасада		Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	987	кв. м кровли
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 926	кв. м общей площади фасада		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	878,4	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт металлической кровли	891,5	кв. м кровли		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	878,4	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.54	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	956	кв. м чердачного помещения	ул. Колхозная, д.16 к.3	Замена системы канализации (подвал)	878,4	кв. м подвала
	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 920	кв. м общей площади фасада		Ремонт отмостки	170	кв. м отмостки
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 920	кв. м общей площади фасада		Узлы тепловой энергии: установка узла управления тепловой энергией, в том числе заводской готовности, мощностью от 80 до 200 Мкал/час	1	1 узел
ул. Кирова, д.56	Ремонт металлической кровли	1 156,1	кв. м кровли		Узлы горячего водоснабжения: установка узла управления системы горячего водоснабжения по двухступенчатой схеме подключения, в том числе заводской готовности, мощностью от 100 до 200 Мкал/час	1	1 узел
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	892	кв. м чердачного помещения		Замена стояков центрального отопления с радиаторами	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 081	кв. м общей площади фасада		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
ул. Кирова, д.58	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 081	кв. м общей площади фасада		Замена стояков холодного водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Ремонт металлической кровли	1 128,4	кв. м кровли		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	868	кв. м чердачного помещения		Замена стояков горячего водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
ул. Кирова, д.62	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 183	кв. м общей площади фасада		Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 183	кв. м общей площади фасада		Замена стояков горячего водоснабжения в квартирах с изоляцией и запорной арматурой	453,1	кв. м подвала (чердака)
	Ремонт металлической кровли	573	кв. м кровли		Замена разводящих трубопроводов горячего водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
ул. Кирова, д.63	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	441,4	кв. м чердачного помещения	ул. Колхозная, д.16 к.3	Замена системы канализации (стояки)	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	1 333	кв. м общей площади фасада		Замена системы канализации (подвал)	453,1	кв. м подвала
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 333	кв. м общей площади фасада		Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство
ул. Кирова, д.64	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	962	кв. м кровли		Замена магистралей (стояки)	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Ремонт кирпичного неоштукатуренного фасада	2 308	кв. м общей площади фасада		Замена общедомовой системы освещения	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 308	кв. м общей площади фасада		Замена этажного распределительного щита	18	1 щит
	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 688	кв. м подвала (чердака)		Ремонт системы пожаротушения	2 218,4	кв. м общей жилой площади помещений

Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

## Официально

### Краткосрочный план реализации региональной программы Московской области по проведению капитального ремонта многоквартирных домов расположенных на территории Городского округа Подольск на 2018 год

ул. Сыровская, д.25	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	780	кв. м кровли	ул. Серпуховская, д.2	Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	359	кв. м общей площади фасада	
ул. Тепличная, д.11	Ремонт фундаментов	742,44	кв. м		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	359	кв. м общей площади фасада	
ул. Ульяновых, д.1	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	543,2	кв. м кровли		Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	868,7	кв. м кровли	
ул. Ульяновых, д.19	Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	577	кв. м подвала (чердака)		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	3 399	кв. м подвала (чердака)	
ул. Ульяновых, д.27	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 630 кг с количеством остановок 9	1	лифт		Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт	
ул. Ульяновых, д.7	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	6	остановка		Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 289	кв. м кровли	
ул. Филиппова, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	6	лифт		Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство	
ул. Циолковского, д.13в	Ремонт фасада панельного/блочного неоштукатуренного (без ремонта межпанельных швов)	2 243,26	кв. м общей площади фасада		Замена магистралей (стойки)	1 918,3	кв. м общей жилой площади помещений	
	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	104,4	кв. м оконных и балконных блоков		Замена общедомовой системы освещения	1 918,3	кв. м общей жилой площади помещений	
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 243,26	кв. м общей площади фасада		Замена этажного распределительного щита	9	1 щит	
ул. Циолковского, д.15б	Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	64,96	кв. м оконных и балконных блоков		Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	48	кв. м оконных и балконных блоков	
ул. Чернышевского, д.1а/37	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 821	кв. м кровли	ул. Железнодорожная, д.5	<b>Мкр. Львовский</b>			
ул. Чехова, д.10	Ремонт мягкой рулонной кровли, с утеплителем, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	609,2	кв. м кровли		Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	368,16	кв. м общей площади фасада	
	Замена системы канализации (подвал)	876,49	кв. м подвала		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	368,16	кв. м общей площади фасада	
ул. Чистова, д.4	Ремонт металлической кровли	530	кв. м кровли		Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	48,32	кв. м оконных и балконных блоков	
	Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	408	кв. м чердачного помещения		Ремонт металлической кровли	798,5	кв. м кровли	
ул. Энтузиастов, д.1	Ремонт оштукатуренного фасада	1 261,6	кв. м общей площади фасада		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	667,5	кв. м чердачного помещения	
	Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	1 261,6	кв. м общей площади фасада		Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой	1 469,6	кв. м подвала (чердака)	
<b>Мкр. Климовск</b>								
пер. Луговой, д.20А	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 442,3	кв. м кровли		Замена разводящих трубопроводов холодного водоснабжения в подвале (чердаке) с изоляцией и запорной арматурой	1 469,6	кв. м подвала (чердака)	
пер. Октябрьский, д.27	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт		Замена системы канализации (подвал)	738,4	кв. м подвала	
ул. Молодежная, д.2 к.2	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт		Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	46,98	кв. м оконных и балконных блоков	
ул. Молодежная, д.5	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	9	остановка		Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	31,32	кв. м оконных и балконных блоков	
ул. Молодежная, д.7 к.4	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт		Утепление фасада с применением системы с тонким наружным штукатурным слоем	2 940	кв. м общей площади фасада	
ул. Революции, д.3	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	остановка		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	2 940	кв. м общей площади фасада	
ул. Революции, д.4	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	2 396,8	кв. м кровли		Замена оконных и балконных блоков в местах общего пользования	32	кв. м оконных и балконных блоков	
ул. Революции, д.6	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	10	лифт		Ремонт металлической кровли	530	кв. м кровли	
ул. Рошинская, д.15А	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	3	лифт		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	476	кв. м чердачного помещения	
ул. Рошинская, д.23	Ремонт мягкой рулонной кровли, без утепления, для многоквартирных домов, не имеющих чердачного помещения	1 274	кв. м кровли		Ремонт металлической кровли	817,84	кв. м кровли	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	812,7	кв. м чердачного помещения	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	4	остановка		Ремонт металлической кровли	1 049,6	кв. м кровли	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	2	лифт		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	1 045,3	кв. м чердачного помещения	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	2	остановка		Ремонт оштукатуренного фасада	328	кв. м общей площади фасада	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт		Установка и разборка строительных лесов с защитной сеткой	328	кв. м общей площади фасада	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	4	остановка		Ремонт металлической кровли	195,24	кв. м кровли	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт		Ремонт чердачного помещения	143	кв. м чердачного помещения	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	5	остановка		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	143	кв. м чердачного помещения	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт		Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	5	остановка		Замена магистралей (стойки)	200,5	кв. м общей жилой площади помещений	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	4	лифт		Замена общедомовой системы освещения	200,5	кв. м общей жилой площади помещений	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	4	остановка		Ремонт (замена) козырьков подъездов	24	кв. м козырька	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	10	лифт		Ремонт металлической кровли	402,8	кв. м кровли	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	10	остановка		Замена стропильной системы	402,8	кв. м кровли	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	5	лифт		Ремонт чердачного помещения	310	кв. м чердачного помещения	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	3	лифт		Ремонт чердачного помещения по периметру с утеплением	310	кв. м чердачного помещения	
	Замена лифта без направляющих грузоподъемностью 400 кг с количеством остановок 9	1	лифт		Замена вводно-распределительного устройства	1	1 устройство	
	Стоимость работ по устройству одной дополнительной остановки лифта грузоподъемностью 630 кг (добавляется или вычитается)	4	лифт		Замена магистралей (стойки)	476,7	кв. м общей жилой площади помещений	

# Зацепленные смертью

Ради адреналина, круtyх фотографий и желания выделиться, зацеперы готовы рисковать ежедневно, предпочитая не задумываться всерьез о том, что подобная бравада очень часто приводит к печальным последствиям

Ирина Смирнова

Корреспондент  
smirnova@pochta-smi.ru

**Зацепинг как молодежное течение и даже целая субкультура в Россию пришел с Запада. Разумеется, вместе с терминологией. Езда на вагоне подземки – это метросерфинг, на грузовых поездах – трейн-хоп. В целом же любая поездка вне вагона поезда на сленге зацеперов – это трейн-серфинг. Правда, у нас придумали отечественный синоним – близкий и понятный – электричинг.**

## Шаг в пропасть

Одна ступенька, вторая... И вот девушки уже на носу электропоезда. Времени расположиться поудобнее немного, с минуты на минуту электричка тронется с места. Впрочем, для подольчанок Наташи и Ани это не главное. Огромное желание прокатиться с ветерком не позволяет им даже думать о собственной безопасности.

**Ежедневно 700 пригородных электричек Москвы и Подмосковья сопровождают порядка 200 сотрудников транспортной полиции.**

– Мы вполне осознаем, что можем травму получить или даже погибнуть, но все равно это здорово, это – свобода! – делятся своими впечатлениями девчонки. – Мы чувствуем превосходство над теми, кто сидит внутри поезда...

К сожалению, желающих подобным образом получить порцию адреналина немало. Ежегодно сотрудники транспортной полиции Московской области ловят более 300 подростков в возрасте до 17 лет. Свое занятие нарушители называют экстремальным видом спорта, а себя гордо именуют зацеперами. Так же достаточно активно продолжают «развлекаться» таким способом, а может быть, банаально экономить деньги, и вполне взрослые люди 24-25 лет.

Видов зацепинга великое множество. Любители острых ощущений катаются и под вагонами, и между ними. Спрыгивают на полном ходу с поезда или перебегают от хвоста к голове состава по крыше. Чем могут закончиться такие трюки, догадаться несложно.

Ежегодно опасное увлечение уносит жизни сотен подростков. По данным РЖД, за последние два года погибли 370 зацеперов,

Фото из открытых источников

около сотни получили травмы. По словам подмосковных зацеперов со стажем, новички погибают по собственной глупости.

– У меня это началось три года назад, – рассказывает Платон Кудимов. – Увидел в интернете видеоролик, стало интересно. Вступил в группу, долго изучал теорию, а потом решила попробовать. Первый раз было очень страшно, а потом понеслось...

Психологи уверяют: подобные увлечения – это своеобразный способ молодых людей обратить на себя внимание, а также повод прославиться. Неслучайно ведь зацеперы создают целые сообщества, выкладывают в интернете отчеты о своих «подвигах».

Полицейские и железнодорожники на подмосковных станциях десятками снимают с поездов бесшабашных «героев». Снова и снова напоминают им, как опасно такое «развлечение». Но толку немного: если зацепер совершил нарушение, ему грозит штраф по статье 11.17 Кодекса РФ об административных правонарушениях – аж ...100 рублей.

## Справка «МВ»

Для зацеперов и иных хулиганов, угрожающих эксплуатации транспортных средств и безопасности пассажиров, введена уголовная ответственность. Предусмотренное законом наказание достаточно сурово: зацеперам придется отдавать за правонарушение до 300 тысяч рублей, в худшем случае экстремалу грозит тюрьма на срок до двух лет.

## Дорога в никуда

Ежегодно сотрудники транспортной полиции Московской области ловят более 300 подростков в возрасте до 17 лет.

Поймать зацепера дело нехитрое. Гораздо сложнее отучить его от смертельно опасного «развлечения». У многих из них вырабатывается настоящая адреналиновая



Фото из открытых источников

зависимость, постоянная потребность в чувстве опасности. Транспортная полиция, устав бороться с горе-экстремалами, обратилась в Госдуму с просьбой привлечь их к мелким хулиганам.

...В районе железнодорожной платформы «Силикатная» на крыше проезжающей электрички из Подольска сидели два человека в районе токприемника. Помимо этого, к ним пытались присоединиться еще двое. Ребята чудом остались живы. Одному из них, Роману Громову, 23 года. Он ветеран зацепер-

258 зацеперов были выявлены в 217 году в Подмосковье. Пострадали 18 человек, из них 14 несовершеннолетних. Четыре человека погибли, двое из них – подростки.

## Как это бывает

Иван Ватутин из микрорайона Климовск в зацепинге почти профессионал. Он даже катался прямо под носом у машиниста, не боялся опустить электрооборудование ради красивого фейерверка.

– Ветер, дующий в лицо, разноцветные искры, летящие в разные стороны, – вспоминает юноша. – Передать словами это невозможно.

Зато словами можно передать, что произошло во время очередной вылазки: парень попал под электричку, ему отрезал ногу выше колена. Теперь 23-летний Иван – инвалид 2-й группы. Он с тоской смотрит видео, на котором еще бегает и прыгает... Словом, делает то, что может обычный здоровый человек, пока не рискнет сыграть в игру «Кто сильнее: человек или поезд?».

В Подмосковье уже появляются народные дружины антизачеперов, которые по своей инициативе снимают подростков с поезда и отправляют в полицию. Бороться с зацепингом начал и Роскомнадзор. Эксперты ведомства признали эту субкультуру «скрытой формой суициального поведения». Свыше сотни сайтов и интернет-сообществ зацеперов уже заблокированы.

## Мнение эксперта

**Светлана Успенская, психолог**

– Когда человек находится на грани жизни и смерти, в организме выделяется определенный состав гормонов, – объясняет она. – Эти гормоны дают ощущение эйфории, которой будничная жизнь дать не может. Так же как у алкоголика есть непреодолимая потребность выпить, у адреналинового наркомана – мощная потребность рисковать, связанная с эндокринной системой. И зависимое поведение формируется не всегда из-за того, что семья неблагополучна. Она может быть хорошей, но ребенок в ее не вписывается в силу каких-то обстоятельств. Например, родители эмоционально холодные, не сложилось душевного контакта. И ребенок начинает искать компенсации на стороне.

## Подольская городская прокуратура разъясняет

Скорректирован порядок заключения договоров

Скорректирован порядок заключения договоров аренды и безвозмездного пользования в отношении имущества, закрепленного (не закрепленного) за государственными (муниципальными) автономными учреждениями.

Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» предусмотрено заключение договоров аренды и договоров безвозмездного пользования имуществом, закрепленным (не закрепленным) за государственными (муниципальными) учреждениями, без проведения торгов с лицом, с которым по результатам конкурса или аукциона, проведенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), заключен государственный (муниципальный) контракт. Представление указанного имущества должно осуществляться в целях исполнения государственных (муниципальных) контрактов, возможность заключения таких договоров должна быть предусмотрена конкурсной документацией (документацией об аукционе).

При этом в сферу действия Закона о контрактной системе не попадают государственные (муниципальные) автономные учреждения. Регулирование закупок товаров, работ, услуг автономными учреждениями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2001 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), которым также предусмотрен конкурентный механизм осуществления закупок.

Вместе с тем Федеральным законом № 135-ФЗ «О защите конкуренции» исключается возможность перехода прав владения и (или) пользования в отношении государственного (муниципального) имущества в случае, если с лицом по результатам конкурса (аукциона), проведенного в соответствии с Законом о закупках, заключен гражданско-правовой договор. В ситуации, когда государственное (муниципальное) автономное учреждение закупает определенные работы или услуги и для этого необходимо представление государственного (муниципального) имущества, закрепленного за таким учреждением, требуется не только определить исполнителя работ (услуг) в соответствии с положениями Закона о закупках, но и передать необходимое государственное (муниципальное) имущество на основании второго конкурса (аукциона).

Поданным законом предусматривается возможность заключения договора аренды или безвозмездного пользования имуществом, закрепленным (не закрепленным) за государственными (муниципальными) учреждениями, без проведения торгов с лицом, договор с которым заключен по результатам конкурса или аукциона, проведенных в соответствии с Законом о закупках.



lunachik/fotopresso.ru.com

## Культура

# Современная библиотека – это не только книги

10 июля в редакции МАУ «Медиацентр» состоялся круглый стол «Библиотеки в эпоху информационных технологий».

Директор Центральной библиотечной системы Городского округа Подольск Галина Владимирская рассказала о том, какой комплекс услуг готовы предложить книгохранилища Большого Подольска своим читателям.

### Эволюция пространства

Сегодня библиотеки Городского округа Подольск перестают быть просто местом хранения информации. Они становятся центром общения, живого диалога.

– Библиотека сегодня – это уже далеко не только книги: современная библиотека, в первую очередь, информационный центр, – рассказывает Галина Владимирская. – Кроме того, это центр общественной жизни. И уголок для отдыха, в котором человек чувствует себя комфортно, где можно не только получать информацию, но и пообщаться с другими людьми. Если говорить о том, какая должна быть современная библиотека, то, на мой взгляд, немаловажным моментом является и ее внешняя привлекательность, наличие хорошей и удобной мебели, современного мультимедийного оборудования.

Далее Галина Николаевна рассказала о перспективах развития библиотек как общественных коммуникационных площадок. О том, что стремительное развитие информационных технологий, а также ритм современной жизни требуют новых подходов к их работе.

Важно понимать, что современная библиотека – не только специализированное программное обеспечение, доступ к электронным ресурсам, но и пространство, где проводятся выставки, лекции, семинары, встречи с интересными людьми, различные мастер-классы и концерты.

– Хотелось бы, чтобы в библиотеке люди всех возрастов и профессий в приятной и комфортной обстановке могли не только читать, но и встречаться с единомышленниками, приобщаться к культурным ценностям, участвовать в просветительских и других мероприятиях, – говорит Владимирская.

### «Чтение. Перезагрузка»

Запущенный в 2017 году проект «Перезагрузка библиотек Московской области» предполагает создание условий для системной модернизации. Кроме того, его целью является обеспечение роста посещаемости библиотек минимум на 20%.

Планируется, что такие показатели будут достигнуты благодаря новым направлениям работы с читателями, а также использованию современных технологий.

В Городском округе Подольск уже есть примеры, когда библиотечные здания переживают перезагрузку и становятся новыми центрами притяжения.

Например, Центральная библиотека микрорайона Климовск, открывшаяся в прошлом году после ремонта, радует своих посетителей ярким дизайном, удобной мебелью и креативными решениями. Здание из привычного книгохранилища превратилось в современный центр знаний и досуга.

Библиотека на проспекте 50-летия Октября, дом №13, также превратилась в современное пространство. Новый библиоцентр стал модным и многофункцио-

нальным, и пользуется большой популярностью у молодежи.

В планах этого года – отремонтировать помещение библиотеки №4 на Сосновой улице. Сделать его стильным, современным, привлекательным для подольчан разного возраста.

Библиотеки во все времена пользовались спросом и всегда будут им пользоваться. Даже если электронные книги получат глобальное распространение. Ведь желающих почитать бумажные книги намного больше. В Городском округе Подольск более 80 000 читателей. Люди приходят в библиотеку подбирать информацию и писать диссертацию или курсовую, просто посмотреть газеты, полистать журналы, пообщаться.

В идеале это место собрания местных комьюнити, где можно побеседовать с интересными людьми, живущими по соседству, о том, что тебя интересует. И если говорить коротко, то задача библиотеки – популяризовать чтение теми мероприятиями, которые она проводит.



Фото: Кирилл Шутилин

### Комментарий

**В библиотеке нового формата можно разговаривать вслух, сидеть в интернете, смотреть фильмы и устраивать турниры по настольным играм со своими друзьями.**

Здесь проходят мастер-классы по прикладному творчеству, соревнования клубов по интересам, поэтические баттлы современных поэтов, вечера-встречи с интересными людьми, концерты, выставки и многое другое.

Проект «Перезагрузка...» также предусматривает подготовку к внедрению Единой информационной системы учета библиотечных фондов. Единый библиотечный портал по принципу «одного окна» предоставляет доступ к сводному электронному каталогу и коллекции оцифрованных краеведческих изданий.

Центральная библиотека Городского округа Подольск в рамках проекта выдала 500 электронных читательских билетов, до конца текущего года их смогут получить более 2 500 человек.

По словам Галины Владимирской, единый читательский билет дает доступ ко всей сети библиотек Подмосковья. С ним читатель сможет обслуживаться в любой библиотеке региона – рядом с домом, учебным заведением, работой, без привязки к определенному адресу. Получить читательский билет можно бесплатно, время пользования не ограничено.

### Доступ к редким «президентским» книгам

Кроме того, с 1 сентября можно будет пользоваться электронным фондом Президентской библиотеки. Читатели получат доступ к его закрытой части, которая работает только в электронных читальных залах библиотек.

– Новый формат книгочтения открывает подольчанам доступ к уникальным изданиям по истории России, старинным печатным изданиям, архивным документам, научным трудам, научно-популярной литературе, статьям, учебникам, книгам, а также фото, аудио- и видеоматериалам, – уточняет Галина Николаевна.

Фонд включает в себя самые различные ресурсы – от книг и редких архивных дел, старинных рукописей до изобразительных

материалов и мультимедийного контента. Основная его тематика связана с историей России от древности и до наших дней. При этом особое внимание уделяется отечественной географии и краеведению, взаимоотношениям России с другими странами, а также отражению российской истории в литературе и искусстве.

### Разрушающая стереотипы

Разговоры о том, что «экран заменит книгу» несостоятельны. Подольские библиотеки принимают правила игры времени и

ботать до конца нынешнего Чемпионата мира по футболу. Здесь можно найти ответы на все интересующие вопросы, взять расписание матчей и, конечно, интересные книги – как документальные, так и художественные – о футболе. Кстати, вместе с обновлением библиотек постепенно рушится стереотип о том, что библиотекарь – это человек, который занимается только тем, что записывает, принимает и выдает книги. Это давно уже не так. Библиотекари сегодня – это универсальные специалисты, владеющие навыками информационного поиска. Главное в их работе –



### Справка «МВ»

В библиотеках Городского округа Подольск распространена система буккроссинга – возможность делиться книгами, а также получать их в свободное пользование. Каждый желающий может пройти, отдать в свободное пользование свою книгу. Взамен он может взять любое другое понравившееся издание, которое сдали предыдущие владельцы.



превращаются в высокотехнологичные медийные центры. А на вопрос «Зачем приходить в библиотеку, если прочитать практически что угодно можно всегда и везде?», отвечают новыми неожиданными идеями и проектами. Например, на территории библиотек организованы футбольные фан-зоны, которые будут ра-

лубить людей, которые приходят за интересующей книгой или информацией, уметь с ним разговаривать и сделать все, чтобы посетитель пришел еще не раз.

Как сказал писатель Нил Гейман: «Интернет принесет вам сто тысяч ответов, а библиотекарь даст один, правильный».

Ирина Смирнова

## Бегущей строкой

### Детский городок для Детского парка

Климовчан призывают принять участие в голосовании



Жители микрорайона Климовск Городского округа Подольск теперь могут выбрать один из двух вариантов детского городка, который планируют установить в Детском парке.

В настоящее время администрацией Городского округа Подольск рассматривается вопрос замены детского городка в парке культуры и отдыха «Детский парк», который находится в нашем микрорайоне. Мы обращаемся к жителям

с просьбой – примите участие в голосовании, какой городок установить взамен существующего.

Голосование проводится в группе «Территориальное управление «Климовск»» в соцсети «ВКонтакте». Жителям предстоит выбрать один проект из двух предложенных: «Корабль» или «Замок».

**Территориальное управление  
«Климовск»**

### Новые предприятия МСП

На территории Подмосковья за первое полугодие 2018 года открыты почти 33 тысячи новых предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП)

По сравнению с первым полугодием 2017-го года наблюдается рост, сообщает пресс-служба Министерства инвестиций и инноваций Московской области.

– Зарегистрированные юридические лица – 6484 субъекта. Из них 729 предприятий заняты в производственной сфере, в сфере услуг задействованы 3199 компаний. При этом, надо сказать, что мы наблюдаем рост, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За первое полугодие 2017-го года в Подмосковье количество вновь созданных

предприятий составляло 28863 субъекта. Количество индивидуальных предпринимателей от общего числа открытых в этом году – 26472 субъекта, – сказал заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев.

По данным реестра субъектов малого и среднего предпринимательства Федеральной налоговой службы в Московской области, за первое полугодие 2018 года зарегистрированы 32956 вновь созданных субъектов МСП.

### Бесплатный проезд – по соцкартам



Бесплатный проезд для жителей Подмосковья в электричках будет осуществляться с помощью социальной карты путем перекодирования в кассах на вокзалах, рассказала министр социального развития региона Ирина Фаевская.

По ее словам, с 1 августа к перекодированию подготовят кассы на всех вокзалах столицы и десяти вокзалах Подмосковья. С пятнадцатого августа перекодировать карту можно будет на всех вокзалах с кассами. Отмечается, что перекодирование будет занимать всего несколько секунд.

Ранее председатель Московской областной Думы Игорь Брынцалов сообщал, что на организацию бесплатного проезда в электропоездах ежегодно будут выделять более 4 миллиардов рублей.

### Подольчане стали участниками форума «Я – гражданин Подмосковья»

Порядка 40 молодых жителей Городского округа Подольск станут участниками областного молодежного образовательного форума

Об этом сообщила пресс-служба администрации Городского округа Подольск со ссылкой на директора Молодежного центра «Максимум» Михаил Жученко.

9 июля на форум отправилась первая делегация Большого Подольска из 10 человек. Группу возглавила специалист по работе с молодежью центра «Максимум» Светлана Подшибякина, которая является руководителем волонтерского движения Молодежного центра и соорганизатором проекта «Школа вожатых». Подольчане планируют не только принять участие в мероприятиях форума, но и поделиться своим опытом в области волонтерского движения и работой «Школы вожатых».

Как отмечают в пресс-службе, молодежь Городского округа Подольск планирует принять участие в работе всех пяти смен: 9-13 июля – первая смена, 13-17 июля – вторая смена, 17-21 июля – третья смена, 21-25 июля – четвертая смена, 25-29 июля – пятая смена.

Каждая из смен включает в себя следующие образовательные направления: «Арт-клэстер» – для творческих личностей, связанных с искусством; «Активный гражданин» – для студентов, молодых парламентариев; «Business Camp» – для предпринимателей и новаторов; «Медиасфера» – для блогеров, журналистов, сотрудников ММЦ; «Lifestyle» – для спортсменов, экологов, молодых тренеров; «Явлонтер-МО» – для добровольцев, активистов волонтерских движений.

Звездными наставниками на форуме будут:

Советник губернатора Московской области по культуре Нармин Ширалиева – арт-клэстер; заместитель председателя Общественной палаты Московской области, лидер Движения молодых политических экологов Подмосковья «Местные» Татьяна Дмитриева – гражданская активность; российский общественный и политический деятель, учёный Дмитрий Поликанов –

#явлонтермо; заслуженный мастер спорта России, олимпийский чемпион Александр Легков – lifestyle; член Общественной палаты Московской области, основатель проекта «Русский пармезан» Олег Сирота – businesscamp; заместитель председателя Общественной палаты Московской области, ведущий новостей Первого телеканала Сергей Тугушев – медиасфера. По итогам областного молодежного образовательного форума «Я – гражданин Подмосковья» наставники ряда кампусов отберут лучших участников и рекомендуют этих ребят на должности советников при главе муниципалитета по направлению, которым они занимались на форуме в своем кампусе.

Основной целью форума является создание условий, при которых молодые и активные люди, желающие сделать Подмосковье лучше, смогут продемонстрировать свои таланты и проекты, найти единомышленников.



Фото со страницы МЦ «Максимум» в сети ВКонтакте

### Инженер «ЗиО-Подольск» стал финалистом профессионального конкурса инноваций

Инженер-технолог Научно-технического центра проблемной технологии ПАО «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома – Атомэнергомаш) Марат Усманов стал финалистом конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2018», организованного ГК «Росатом». На конкурс он представил работу по теме «Скоростной метод обработки глубоких отверстий».

– Была поставлена задача по сокращению цикла изготовления корпуса реактора силовой установки «РИТМ-200» за счёт внедрения прогрессивной технологии скоростного сверления отверстий. Мы решили применить составной инструмент HTS с регулируемой режущей головкой фирмы «Кепнаметал» при сверлении 12-ти косых отверстий большого диаметра (85 мм) на



глубину более 800 мм в корпусе реактора на горизонтальном расточном станке SKODA HCW 3-225. И в результате сократили время обработки в 3 раза, – отметил Марат Усманов.

Всего в конкурсе участвовало 126 молодых специалистов из 50 организаций атомной отрасли. В финал вышли

15 – поощрительных. Основная премия конкурса составит 200 тысяч рублей, поощрительная – 55 тысяч руб.

Конкурс «Инновационный лидер атомной отрасли» проводится с целью реализации внутрикорпоративной информационной политики, формирования позитивного имиджа преобразований, реализуемых в отрасли в молодёжной среде, и стимулирования инновационной активности молодых работников атомной отрасли. Основными критериями оценки проектов являются: научно-техническая обоснованность, реализуемость, экономический эффект и стратегия реализации. Конкурс проводится с 2011 года.

**Пресс-служба  
«ЗиО-Подольск»**

## Фоторепортаж

# Юные таланты на фестивале «Лето-2018»

10 июля в Подольском центре «Мечта» прошло состязание команд загородных оздоровительных лагерей, посвященное 100-летию комсомола

В фестивале загородных оздоровительных лагерей «Лето-2018», посвященном 100-летию комсомола, приняли участие команды муниципальных детских центров «Ромашка», «Мечта» и «Родина».

Председатель комитета по делам молодежи администрации Городского округа Подольск Иван Литяков открыл фестиваль, на котором среди почетных гостей присутствовали родители Героя России Александра Монетова – Валентина и Геннадий Монетовы, члены совета ветеранов

округа, а в состав жюри вошел депутат Совета депутатов округа Алексей Никулин.

Команды оздоровительных лагерей, состоявшие из двух вожатых и десяти детей, сошлись в интеллектуальном марафоне «Знатоки пионерского движения», конкурсе плакатов «Комсомольская правда», квесте «Да здравствует комсомол!». Затем в актовом зале «Мечты» участники фестиваля представили на суд жюри визитную карточку своего лагеря «Я, ты, он, она, вместе – дружная се-

мья», домашнее задание, а во- жатые продемонстрировали умение проводить игры с залом.

Отличившись в большинстве номинаций, обладателем главного кубка фестиваля стала команда оздоровительного лагеря «Мечта». В замечательной атмосфере слета все без исключения ребята в полной мере проявили свои незаурядные способности. А завершился фестиваль праздничной дискотекой.

Дмитрий Дойников



Торжественное открытие фестиваля



На линейку, становись!



Прыгать нужно далеко



Я, ты, он, она – вместе дружная семья!



Конкурс плакатов удался!