

# НОВОСТИ В ДЕТАЛЯХ



ТРУБОДЕТАЛЬ

ГАЗЕТА ПОСЕЛКА НОВОСИНЕГЛАЗОВСКИЙ

№6 (339) 30 ИЮНЯ 2016

Отчего в Новосинеглазовском  
взбунтовались бойлеры?

3 |

Объявлены результаты  
экологической экспертизы  
по Томинскому ГОКу

4 |

## Ребятам с нашего двора

Работники «Трубодетали» своими силами облагораживают дворы в Новосинеглазовском



### ИНИЦИАТИВА

Николай Пастухов

**З**аводчане Андрей Габидулин, Олег Лупишин, Артем Бряков, Игорь Жуков и Вадим Левченко уже не первый год занимаются благоустройством поселка. Прошлым летом они при поддержке завода «Трубодеталь» и Совета молодых металлургов в лучших традициях тимуровского движения абсолютно безвозмездно отремонтировали пять дворов. В этом году в трех дворах ребята установят ограждение для детской площадки, которое изготовят самостоятельно, благо, многие из них — сварщики.

— Площадки нужно было огородить еще в прошлом году, — рассказывает один из активистов — Андрей Габиду-

лин. — Нас об этом просили жители. Тогда из-за большого объема работы мы не успели этого сделать. Теперь вот выполняем обещание.

Но самый крупномасштабный проект этого лета — реконструкция детской площадки во дворе домов №20 и 22 по улице Лермонтова. С ним Андрей Габидулин участвовал и победил в конкурсе социальных и благотворительных проектов «ОМК-Партнерство».

— Этот двор сейчас в ужасном состоянии, — продолжает Андрей Габидулин. — Мы хотим полностью восстановить детскую площадку. Оборудование у нас свое. Надеемся, что завод «Трубодеталь» поможет нам расходными материалами.

В этом году в нашей команде произошли небольшие изменения. Игорь Золотухин, который работал с нами в прошлом году, стал отцом, и времени у него совсем нет. Зато к нам при-

соединился Вадим Левченко — помогает, чем может.

Чтобы площадка во дворе домов по улице Лермонтова, 20 и 22, все-таки появилась, необходимо согласие самих жителей. Ведь кто-то в дальнейшем должен стать хозяином нового объекта, отвечать за его сохранность и безопасность. Поэтому ждем звонка от инициативных жильцов этих домов по телефону: 216-02-69, отдел по связям с общественностью АО «Трубодеталь».

Также, в меньших масштабах, облагораживает свой поселок еще одна группа работников завода: Николай Клуниченко, Иван Бауер, Андрей Корниенко и Антон Мирмович. Летом они заполнили дворовую песочницу песком, а зимой построили большую горку для своих и всех новосинеглазовских детей. Горка оказалась единственной во всем поселке, поэтому каждый день на нее выстраивалась очередь.



**Берегите детство!**  
Ежедневно в мире из-за полученных травм гибнет более 2000 детей.

### НОВОСТИ

#### Зажгли свечи

22 июня, в день 75-летия с начала Великой Отечественной войны, в сквере у мемориала павшим воинам состоялся митинг-реквием.

Его участниками стали ветераны и школьники. Они зажгли поминальные свечи в память о погибших на фронте. Митинг организовала депутат Совета депутатов Советского района, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Новосинеглазовского филиала Челябинского автотранспортного техникума Зинаида Малыхина.

На торжественном мероприятии с песнями военных лет выступили солисты эстрадного коллектива «Глория» и народный коллектив, хор русской песни завода «Трубодеталь».

#### Золотые выпускники

Четыре выпускницы новосинеглазовских школ — Юлия Маркина и Наталья Громачева из 145-й школы, Элина Халиуллина и Елена Левина из 144-й — удостоены в этом году золотых медалей.

Награда Элины Халиуллиной подкреплена еще одной весомой победой: на государственной итоговой аттестации по русскому языку девушка получила 100 баллов. Ранее она становилась победителем конкурса «Дневник отличника-2015», организованного заводом «Трубодеталь», призером многих предметных олимпиад.

На счету всех медалистов множество побед в интеллектуальных и творческих конкурсах. Пожелаем всем выпускникам 2016 года быть успешными в жизни, продолжить учебу в вузах.

#### Дороги оделись в асфальт

В поселке Новосинеглазовский завершились ремонты дорог по ул. Павлика Морозова и по ул. Советской на участке от пересечения с ул. Лермонтова и Павлика Морозова.

Работы по укладке асфальтобетона несколько раз прерывались из-за дождя. Ремонт провела подрядная организация ЗАО «Южуралмост» по заказу администрации Челябинска.

#### Пройдусь по Грушевой

Две новых улицы и сквер в Челябинске обрели имена. Одна из улиц расположена в поселке Новосинеглазовский.

Улица Грушевая идет от Черемуховой до Апрельской. Новому скверу в Центральном районе на пересечении ул. Петра Сумина и Татищева предлагается присвоить имя первого всенародно избранного губернатора Челябинской области.

СКОРО

08.07

День семьи, любви и верности.  
День Петра и Февронии — народный православный праздник

СРЕДА >>

15.07

Празднование Дня металлурга  
в Новосинеглазовском

ПЯТНИЦА >>

## ЗАВОДСКИЕ НОВОСТИ

## Стандартам соответствует

Завод «Трубодеталь» подтвердил соответствие требованиям стандартов ISO 9001, ISO/TS 29001, ISO 14001, OHSAS 18001 по итогам комплексного аудита систем менеджмента.

Комиссия проверила выполнение мероприятий, намеченных по итогам прошлого года аудита, и ознакомились с результатами анализа систем менеджмента качества, безопасности труда и экологии по итогам 2015 года.

В результате органу по сертификации TUV NORD CERT рекомендовано оформить сертификат соответствия требованиям OHSAS 18001 и продлить действие сертификатов по требованиям ISO 9001, ISO 14001, ISO/TS 29001. Действующие на предприятии системы менеджмента позволяют производить продукцию, соответствующую требованиям ключевых заказчиков.

## Сила — в Сибири

Завод «Трубодеталь» возобновил поставки продукции для магистрального газопровода «Сила Сибири» — самого масштабного газотранспортного проекта в современной России.

Первую крупную партию изделий: отводы, гнутые с помощью токов высокой частоты, диаметром 1420 мм, тройники и монтажные узлы малого диаметра — предприятие отправило в прошлом году на строящийся участок газопровода в Якутии, вблизи города Мирный. В конце мая, с началом навигации на сибирских реках, изделия производства «Трубодетали» вновь отправились на трассу.

— Строгое следование требованиям ключевого партнера, выполнение заказов с высоким качеством позволило «Трубодетали» стать одним из основных поставщиков соединительных деталей для «Силы Сибири», — говорит управляющий директор предприятия Дмитрий Марков. — На сегодняшний день это самый крупный трубопроводный проект в стадии строительства. Заказ, выполняемый для «Силы Сибири», обеспечит ритмичную загрузку в течение ближайших четырех месяцев основных технологических цехов. Более 50% выпускаемой сейчас на заводе продукции предназначено для крупнейшей сибирской газовой магистрали.

## «Трубодеталь» — Ямалу

Завод «Трубодеталь» в седьмой раз подряд стал лауреатом конкурса «20 лучших товаров Челябинской области» с уникальной продукцией «Узел пробкоуловителя для газопроводов», выпускаемой для проекта «Ямал СПГ».

Пробкоуловитель для газопроводов — технически сложное изделие, предназначенное для устранения пульсаций рабочей среды и снижения импульсных нагрузок на агрегаты, а также задержания механических примесей, которое защищает агрегаты и оборудование от преждевременного выхода из строя. В сборе вся конструкция, состоящая из отдельных трубных узлов, занимает площадь 20х30 м и весит 221 т.

Подобное изделие было произведено и применено впервые в России. А работать оно будет на полуострове Ямал, в поселке Сабетта за Полярным кругом, где среднегодовая температура составляет минус 10°C. Именно здесь, на базе Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, компания «Ямал СПГ» реализует проект строительства завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) мощностью около 16,5 млн т в год.

# Здоровье в твоих руках

Принять участие в открытых тренировках на свежем воздухе могут все желающие

## ФИЗКУЛЬТ-УРА!

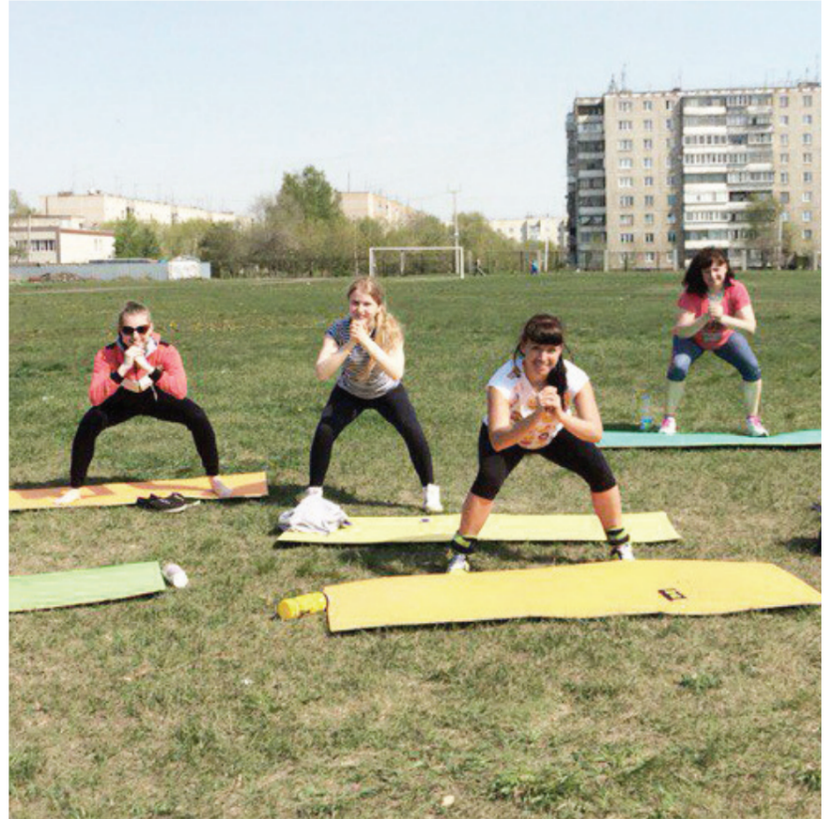
Светлана Кулагина

**В**оскільки и как начинается ваше субботнее утро? Вы любите понежиться в постели и хотите отоспаться на всю оставшуюся жизнь?

У начальника отдела по организации и мотивации труда «Трубодетали» Ольги Хотнянской каждое утро начинается в пять часов с обязательной пробежки на пять–десять километров и ритмичной разминки.

А в субботу, ровно в девять часов, она спешит на стадион поселка Новосинеглазовский, в непогоду — в клуб «Буревестник». Здесь ее ждут два–три десятка решительно настроенных девочек, девушек и женщин, объявивших бой своей лени. Час интенсивных занятий фитнесом — и прекрасное настроение на все оставшиеся выходные и грядущую рабочую неделю обеспечено.

Ольга более 15 лет является тренером и руководителем школы танцев «Цитрус». В коллективе занимаются более 120 детей в возрасте от четырех до 18 лет. Они танцуют в стилях хип-хоп, дансхолл, джаз-фанк, вог. Те, кто видел выступление «Цитруса», понимают, какая за исполнением этих танцев стоит серьезная физическая подготовка. Поэтому Ольга всегда в форме. Рождение двух сыновей (Тимофею два годика, Кириллу — девять), ничуть не уменьшило количество и накал тренировок. Более того, семья Хотнянских теперь по выходным колесит на велосипедах по окрестностям Челябинска (младший во время путешествия успева-



ет выспаться на заднем сиденье у папы). Малыш всегда с большой охотой присоединяется к маминим занятиям: сделать «планку» — это так увлекательно!

Коллеги из разных отделов «Трубодетали» также заразились ее страстью быть стройными, красивыми, подтянутыми. Многие приезжают на занятия в поселок из Челябинска и часто привозят с собой детей. И пусть новичков не пугает интенсивная физи-

ческая нагрузка — ведь для каждого упражнения есть более легкая замена.

**Присоединяйтесь!** Открытые бесплатные тренировки по фитнесу проходят каждую субботу в 9:00 на стадионе поселка Новосинеглазовский. Если на улице дождь и ветер, тренировки переносятся в помещение филиала детско-юношеской спортивной школы «Буревестник» (ул. 8 Марта, д. 10, цокольный этаж).

# Ты записался добровольцем?

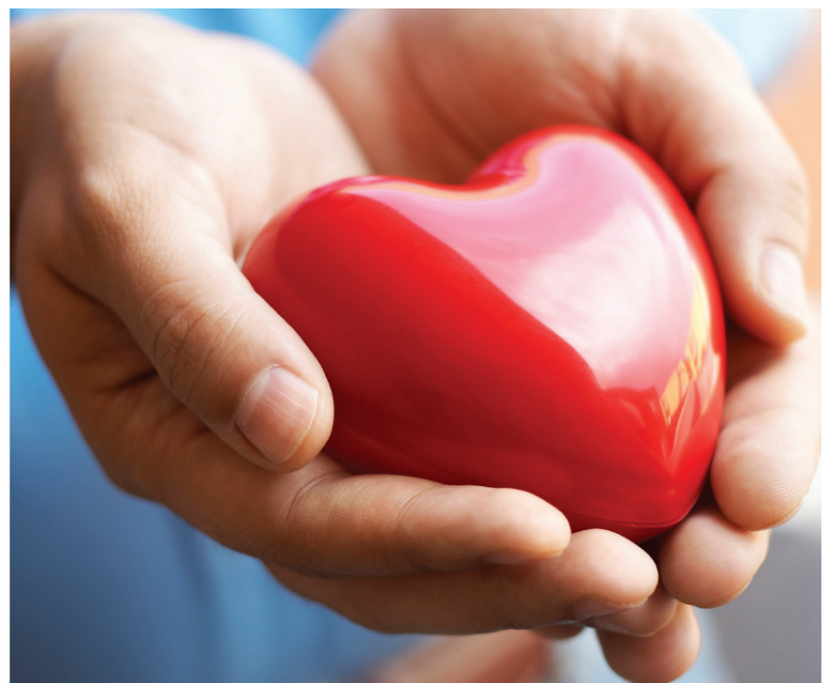
Хочешь стать полезным другим людям? Помогать беззащитным, заботиться о ветеранах, инвалидах и делать жизнь вокруг себя лучше и добрее? Пройди «Курс молодого добровольца»!

## ОМК-ПАРТНЕРСТВО

Кристина Смыслова

**О**бучение стартует в июле в поселке Новосинеглазовский и завершится в ноябре. Слушателями могут стать молодые люди в возрасте от 14 до 21 года — учащиеся и студенты местных учебных заведений. Сотрудники центра профилактического сопровождения «КОМПАС» при управлении по делам молодежи Администрации города Челябинска научат будущих волонтеров основам добровольчества и навыкам социального проектирования. По окончании прохождения данного «Курса» волонтеры с легкостью смогут организовать и реализовать любое мероприятие не только в стенах своих учебных заведений, но и за их пределами.

Проект «Курс молодого добровольца» центра «Компас» стал одним из победителей конкурса благотворительных и социальных проектов «ОМК-Партнерство» и реализуется при финансовой поддержке Объединенной металлургической компании и завода «Трубодеталь».



Записаться на занятия можно по телефону: 261-42-42, или отправить заявку в свободной форме на электронную почту [kompas74\\_k@mail.ru](mailto:kompas74_k@mail.ru).

# Если в доме нет воды...

Почему в Новосинеглазовском «взбунтовались» бойлеры и что делать жителям домов, оставшихся без горячей воды по причине поломки оборудования

## ЖИЛЬЕ МОЕ

Светлана Кулагина

**В** начале июня в поселке Новосинеглазовский прошел митинг, как оказалось, несанкционированный, названный его организаторами «Бунт бойлера». Сами организаторы по неизвестным причинам на митинг не явились, зато на вопросы собравшихся долго и подробно отвечала директор управляющей компании «МЖКО» Наталья Цинк.

Поводом к «бунту» стали массовые поломки бойлеров в десятке многоквартирных жилых домов поселка, которые выявились после проведения опрессовки внутридомовых тепловых сетей. В списке пострадавших оказались дома по ул. Лермонтова, 3, 5, 7; ул. Челябинская, 9, 13, 15а, ул. Станционная, 10, 18; ул. Октябрьская, 17а, ул. Советская, 15. Жильцы этих домов в самом начале лета остались без горячей воды.

Управляющая компания уведомила жителей проблемных домов о проведении общих собраний собственников, на которых нужно было принять решение о дополнительных платежах за ремонт вышедшего из строя оборудования. В ряде домов такие собрания состоялись, и собственники приняли нужное решение. Жильцы старых двухэтажных домов барачного типа — по ул. Лермонтова и Станционной — оказались в худшем положении, чем жильцы пятиэтажек: оборудование для подогрева воды в них также старое, изношенное, полностью выработавшее свой ресурс. Малой кровью тут не обойдешься — необходима полная замена бойлеров. А суммы для его покупки и установки нужны немалые — около 100 тыс. рублей.

**Почему за ремонт бойлера (частичный или капитальный) должны платить сами жильцы и какие варианты решения проблемы существуют, мы беседуем с техническим директором МЖКО Дмитрием Ивановым.**

— Начнем с того, что гидравлические испытания систем теплоснабжения многоквартирных домов с целью выявления дефектов проводятся согласно утвержденным «Правилам технической эксплуатации тепловых установок». Периодичность их проведения — один раз в год, после окончания отопительного периода. Никто же не хочет остаться без отопления и горячей воды в 30-градусные морозы. Поэтому ежегодно после окончания отопительного сезона управляющая компания обязана провести подготовку к следующему и получить акты и паспорт готовности.

Бойлер — это водо-водяной подогреватель, тепловой агрегат, где греющей средой выступает вода с более высокой температурой, а обогреваемая среда — вода с более низкой температурой.

В зависимости от конструкции теплообменника, водо-водяные подогреватели делятся на два типа: пластинчатые (в них используются стальные листы в пакет пластинки из латуни, меди или гофрированной стали) и кожухотрубные — подогреватели, в которых холодный теплоноситель движется по тонким трубкам, а горячий — по межтрубному пространству. В данном случае речь идет о кожухотрубных.

**— Почему так много бойлеров этим летом вышли из строя именно в Новосинеглазовском?**

— Выявленные дефекты в результате проведенных гидравлических испытаний — явление нередкое. Подобное происходит и во многих других районах горо-



да. Например, два прошлых лета в результате гидравлических испытаний массово выходили из строя водоподогреватели в многоквартирных домах поселка АМЗ. В результате проведенных переговоров жители этих домов согласились на финансирование их капитального ремонта. В итоге управляющей компанией были выполнены необходимые работы, и сейчас острота проблемы в этом районе снята.

За замену бойлера должны платить собственники многоквартирного жилого дома (к ним относятся жильцы приватизированных квартир), а также муниципалитет — в части неприватизированного жилья. Так определено в Жилищном кодексе РФ. Бойлер входит в состав общего имущества дома, в котором есть доля каждого собственника, и именно собственник должен нести бремя содержания собственности.

**— Почему жители должны дополнительно платить за капремонт бойлера из своего кармана? Почему это не делается по статье «Текущий ремонт и содержание жилья» или за счет средств, собираемых на капремонт жилья?**

— По статье «Капитальный ремонт имущества многоквартирного жилого дома» вы платите не управляющей компании, а Региональному оператору капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Челябинской области. Если вы не открыли свой спецсчет, ваши деньги уходят в общий котел и расходуются на ремонты тех домов, которые определены Программой капремонтов. Не факт, что ремонт бойлеров в вашем конкретном доме включен в программу на ближайшую пятилетку.

Какой выход? Выход только один: собраться не на митинг, где никто никого не желает слышать, а на общее собрание собственников дома, где попытаться конструктивно, по существу решить проблему.

## ИЗ ЖИЛИЩНОГО КОДЕКСА РФ

### СТАТЬЯ 36.

#### Право собственности на общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме

1. Собственникам помещений в многоквартирном доме принадлежат на праве общей долевой собственности помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения, земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты, расположенные на указанном земельном участке (далее — общее имущество в многоквартирном доме).
2. Собственники помещений в многоквартирном доме владеют, пользуются и в установленном настоящим Кодексом и гражданским законодательством пределах распоряжаются общим имуществом в многоквартирном доме.

### СТАТЬЯ 37.

#### Определение долей в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирном доме

1. Доля в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирном доме собственника помещения в этом доме пропорциональна размеру общей площади указанного помещения.
2. Доля в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирном доме собственника помещения в этом доме следует судьбе права собственности на указанное помещение.

### СТАТЬЯ 39.

#### Содержание общего имущества в многоквартирном доме

1. Собственники помещений в многоквартирном доме несут бремя расходов на содержание общего имущества в многоквартирном доме.
2. Доля обязательных расходов на содержание общего имущества в многоквартирном доме, бремя которых несет собственник помещения в таком доме, определяется долей в праве общей собственности на общее имущество в таком доме указанного собственника.

# Объявлены итоги экологического аудита

Проект Томинского ГОКа не причинит ущерба экологии, если будет изменен

## ЭКОЛОГИЯ

Светлана Кулагина

**П**роjekt Томинского ГОКа не причинит ущерба экологии и, в частности, Шершневскому водохранилищу, если будет изменен. Такое заявление по итогам независимого экологического аудита сделала на пресс-конференции в Челябинске 23 июня профессор кафедры гидрологии, инженерной геологии и геоэкологии Уральского государственного горного университета (УГГУ) Ольга Гуман.

Тема строительства Томинского ГОКа на протяжении трех лет остается центральной в повестке дня региональных СМИ. Проект, реализуемый Русской медной компанией (РМК), предусматривает строительство в 10 км от Челябинска, близ поселка Томинский Сосновского района, горно-обогатительного комбината по переработке медно-порфиновых руд. Если проект будет реализован, его границы вплотную подойдут к поселку Новосинеглазовский.

Проект вызвал волну гражданского протеста. Активисты движения «СтопГОК» не раз выходили на митинги и одиночные пикеты, требуя полного запрета строительства объекта повышенной экологической опасности вблизи города-миллионника.

Активисты написали письмо губернатору Челябинской области Борису Дубровскому с требованием провести личный прием представителей общественности, чтобы обсудить экоаудит проекта Томинского ГОКа. Также активисты направили запрос в министерство экологии Челябинской области с требованием представить полный отчет по аудиту, заказчиком которого выступало ведомство.

Пока оглашались результаты аудита, возле входа в здание областного правительства в одиночном пикете с плакатом «Требуем публикации всех материалов аудита УГГУ» дежурила активистка движения «СтопГОК», жительница поселка Новосинеглазовский Марина Артемьева. Вот что она рассказала:

— С самого рождения я являюсь жительницей Новосинеглазовского и очень люблю наш поселок. Он имеет множество плюсов: замечательный лес рядом, чистый воздух, большое количество садовых кооперативов, где можно отдохнуть от городской суеты и пыли. Проект Томинского ГОКа несет прямую угрозу экологии, я просто не могу оставаться в стороне и поэтому принимаю активное участие в движении «СтопГОК».

Вот и 23 июня во время оглашения результатов аудита я вышла в одиночный пикет с требованием опубликовать все материалы аудита.

Хочу отметить, что экспертиза УГГУ по двум частям проекта «Томинского ГОКа» подтвердила опасения жителей относительно чрезвычайной опасности этого проекта. Заместитель губернатора Олег



△ ФОТО ОЛЬГА ВОЙЦЕХОВСКАЯ



Климов в итоге заявил, что начало строительства ТоГОКа откладывается на неопределенный срок («пока не будут разработаны безопасные для жителей и экологии региона технические решения»). Это — само по себе — уже является серьезной тактической победой движения «СтопГОК» и открывает глаза на ложь РМК, которая во многих СМИ постоянно рассказывает жителям о совершенной безопасности проекта. Лично меня шокировал факт того, что

«проект соответствует действующим нормам», да и государственную экологическую экспертизу он прошел без замечаний, но при этом аудиторы говорят, что риск уничтожения питьевого источника миллионного города был.

Да и после аудита возникают некоторые вопросы. Например, почему эксперты УГГУ без предварительного детального изучения вопросов по гидрогеологии Коркинского разреза сделали заблаговременный,

не подкрепленный никакими доводами вывод о безопасности размещения смертоносных «хвостов» в чаше Коркинского разреза? Почему мы считаем эти «хвосты» смертоносными? Да потому, что представители РМК наотрез отказываются представлять общественности документы по технологическому оборудованию, производственным процессам и химическим веществам, которые будут использоваться в процессе работы на Томинском ГОКе. А мы прекрасно знаем, что в процессе обогащения медно-порфиновых руд будут извлекаться (кроме меди) еще и золото, и серебро. И сделать это не представляется возможным без использования цианидов. И почему нас волнуют вопросы гидрогеологии? Да потому, что уже сейчас, если вы встанете на край Коркинского разреза, то увидите, что нижняя его часть заполнена подземными грунтовыми водами. Последствия размещения «хвостов» в таких условиях будут катастрофичны для подземных запасов чистой пресной воды во всей округе.

Ведь сказано всеми экспертами предельно четко: Челябинск и ближайшие населенные пункты и без Томинского ГОКа имеют запредельную техногенную нагрузку. Хватит нам тех проблем, которые уже есть. Если мы не победим, Томинский ГОК станет «точкой невозврата», после которой сама жизнь Челябинской агломерации обратится вспять.

### ▼ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

**51%**

жителей Южноуралья

**73%**

жителей Челябинска высказались против строительства ГОКа согласно опросу ВЦИОМ.

### ▼ ОПРОС МНЕНИЯ

По данным движения «СтопГОК», Томинское месторождение — самое бедное в России по содержанию металлов в руде (содержание меди — 0,3%). Поэтому для обогащения руды предлагалось использовать метод кучного выщелачивания — обработку измельченной руды водным раствором серной кислоты.

При этом методе, известном с XVI века, образуется большое количество так называемых «хвостов» — особо опасных техногенных отходов. Емкость хвостохранилища Томинского

ГОКа, по проекту, составит 482 млн м<sup>3</sup>. Для сравнения, объем Шершневского водохранилища — 160 млн м<sup>3</sup>, то есть отходы обогащения меди попадут в резервуар, который по объему в три раза превысит Шершни. Хвостохранилище займет площадь 800 га, высота дамбы в самой высокой точке обвалования составит 96,5 м. Срок эксплуатации объекта — 22 года.

Сама руда будет добываться из карьеров глубиной до 350 и 540 м, что, по мнению общественников, может привести к разрушению

ям домов близ горных выработок, облакам пыли и высохшим колодцам и скважинам на многие километры вокруг.

Общественники не раз заявляли о многих других экологических рисках строительства ГОКа, в частности, вырубленных лесах, и требовали от местных властей проведения независимого экологического аудита.

Аудит состоялся, его результаты были оглашены на пресс-конференции в правительстве Челябинской области.

# Очевидное – вероятное

Томинский ГОК, возможно, все-таки построят. Но не скоро, и не в первоначальном виде

## МНЕНИЕ



ДМИТРИЙ  
МОРГУЛЕС

главный редактор газеты «Челябинский обзор»

Напомню, что независимый экологический аудит проекта Томинского ГОКа Русской медной компании был проведен по инициативе губернатора Челябинской области Бориса Дубровского. Глава региона, понимая всю сложность и неоднозначность ситуации (не только в экологическом или экономическом, но и в социально-политическом и административном плане — лоббистские возможности РМК на федеральном уровне достаточно велики), вероятно, решил досконально разобраться в нем со всех сторон, — научно-технической, экологической и социологической.

В итоге сначала прогубернаторское движение «За возрождение Урала» заказало, пожалуй, самому влиятельному и авторитетному социологическому центру в России — ВЦИОМ — масштабное исследование отношения южноуральцев к возможному строительству Томинского ГОКа.

Кроме того, было объявлено о проведении экологического аудита проекта, для чего был организован конкурс и потрачено несколько миллионов рублей бюджетных денег. Выбор пал на Уральский государственный горный университет (УГГУ), что вызвало определенные подозрения в реальной неангажированности исследования — одно время среди стратегических партнеров вуза числилась Русская медная компания.

Эти шаги, с одной стороны, позволяли губернатору Дубровскому максимально оттянуть момент принятия окончательного решения, а с другой — подвести под это решение формально максимально независимое и научное обоснование. А как максимум — вообще взять эту ситуацию под свой контроль, и по возможности — управление (забегая вперед — для этого по итогам аудита создана рабочая группа по Томинскому ГОКу во главе с губернатором).

Оглашенные в феврале данные социологического исследования зафиксировали очевидное — большая часть челябинцев категорически против строительства ГОКа. При этом гендиректор ВЦИОМа Валерий Федоров особо подчеркнул, что на результате сказались не только активность движения «СтопГОК», но и категорическое нежелание Русской медной компании что-либо объяснять и развяснять жителям о планирующемся проекте.

Объявленные на днях итоги экоаудита тоже оказались вполне прогнозируемыми.

Если коротко, то РМК рекомендовано полностью отказаться от гидрометаллургического производства с применением серноокислотного выщелачивания, рассмотреть возможность отказа от хвостохранилища с помощью захоронения пустой переработанной породы на дне находящегося в нескольких километрах от будущего ГОКа Коркинского

разреза (это позволит не задействовать в проекте освоения более 1000 га территории — около 30% от всего земельного участка). Ну, и по мелочи — внедрить систему мониторинга водного баланса на границе санитарно-защитной зоны, рассмотреть возможность использования более экологичного оборудования, рассчитать возможность применения более экологически чистого транспорта и так далее. Ученые УГГУ утверждают, что при соблюдении этих рекомендаций риск вредного воздействия на Шершневское водохранилище будет снят, кроме того, снизится или снимется вовсе ряд других рисков.

В целом создается впечатление, что итог экоаудита — некий плод компро-

мисса. Причем заранее подготовленного.

О том, что Русская медная компания может отказаться от гидрометаллургии на Томинском ГОКе, было известно еще в прошлом году. Но причина не столько экологическая, сколько экономическая — доля окисленных руд (которые и требуют переработки серноокислотным выщелачиванием) в общем объеме запасов совсем невелика, и нет особого смысла ради них строить дорогое и опасное производство. При этом о том, что флотационный способ переработки первичных руд — хоть и не серная кислота, но тоже не ангельски чистое занятие (как говорил в интервью «Челябинскому обзору» директор геологической компании «Геокомплекс», эксперт Общества России

по недропользованию Игорь Новиков, сначала порода размельчается до пыли размером в 0,07 сотых мм, а потом расщепляется с помощью флотореагентов — вполне себе мощных химических веществ), в аудите не сказано ничего.

О возможности заполнить аварийный Коркинский разрез пустой породой с Томинского ГОКа говорил еще предыдущий губернатор Челябинской области Михаил Юревич (при котором, собственно, и началась активная подготовка к освоению Томинского месторождения) — тоже ничего неожиданного.

И уж точно не является внезапным главным выводом аудита — при учете рекомендаций деятельность по освоению месторождения возможна.

Теперь, по сути, дело в том, будут ли учитывать эти рекомендации в РМК. С одной стороны, вице-губернатор Олег Климов на оглашении итогов аудита подчеркнул, что их выполнение — обязательное условие со стороны областных властей. С другой — формально они носят лишь рекомендательный характер, о чем не преминули напомнить представители РМК. К тому же аудит не затрагивал экономические вопросы, а это — едва ли не самое главное во всей данной истории.

Организация рабочей группы по созданию «дорожной карты» по выполнению рекомендаций аудита (да еще и во главе с губернатором) — механизм, который должен будет останавливать РМК от различных «шалостей». Но ведь совсем не факт, что когда РМК «дорвется» до начала строительных и вскрышных работ, она будет оглядываться на губернатора или кого-то еще. Активисты «СтопГОКа» напоминают о том, что компания не гнушается даже невыполнением решений суда.

Кроме того, одно дело — теоретическая и проектная работа — они могут быть выполнены идеально. И совсем другая история — реальная производственная деятельность. Прошлогодние тяжелейшие аварии в Карабаше, одна из которых обернулась человеческими жертвами, могут создать впечатление, что у РМК есть серьезные проблемы с производственной культурой и заботой о безопасности. И осознание этого не может не беспокоить.

После оглашения итогов независимого аудита мяч на стороне РМК. Компания должна (по мнению властей) внести изменения в проект согласно рекомендациям аудита, пересчитать свои затраты и утвердить заново скорректированный проект. Впереди (и здесь не обойтись без властей) работа с нынешним собственником Коркинского разреза — дышащей на ладан Челябинской угольной компанией. Сколько времени это займет — немало, вероятно, год-полтора.

Что же до ответа на главный вопрос: построят ли Томинский ГОК, то спрогнозировать можно вот что.

Вероятно, ГОК все же построят. Но не скоро. Причины этому — технические, экономические и политические. В этом году РМК и власти не успеют переработать проект и согласовать его, 2017-й объявлен в России годом экологии, и вряд ли столь неоднозначную историю рискнут начинать, 2018-й — год выборов Президента, и он тоже должен пройти спокойно, в том числе по части возможных протестов населения. Так что непосредственные работы если и начнутся, то не раньше 2019-го года. Вероятно, к этому времени поменяется и общая экономическая ситуация в регионе, стране и мире. Кстати, именно в 2019-м заканчивается срок полномочий Бориса Дубровского... Словом, все, как встарь — или шах, или ишак...

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ ПО ВЕРСИИ ЖУРНАЛА «КУРС ДЕЛА»

### 530 м

глубина основного Томинского карьера. Это ровно три высоты челябинской телевизионной вышки, установленной в горах у им. А.С. Пушкина. Еще один ориентир — самое высокое сейчас здание в Челябинске «Челябинск-Сити» высотой 86 м (без шпиля). Даже если шесть таких зданий поставить друг на друга, высота получившегося колосса будет на 24 м меньше глубины карьера.



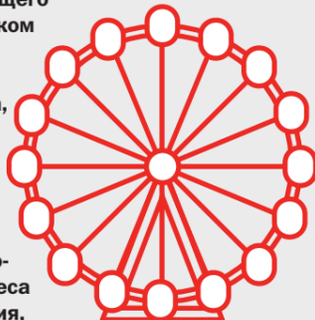
### 814 га

займет хвостохранилище Томинского ГОКа на конец эксплуатации. В сравнении с понятными ориентирами размер объекта выглядит так: на такой площадке могли бы разместиться 59 с половиной парков «Алое поле» (площадь — 13,67 га), 11 парков им. Ю.А. Гагарина (площадь — 72 га) или 1140 футбольных полей.



### 91 м

составит высота дамбы хвостохранилища Томинского ГОКа. Получается, что дамба будет в 3,3 раза выше старенького колеса обозрения, работающего в городском парке им. Ю.А. Гагарина, и в полтора раза выше нового, 65-метрового колеса обозрения, строящегося в Челябинске у КРК «Мегаполис». Если сравнить с тем же «Челябинск-Сити», дамба будет чуть выше крыши здания, но ниже шпиля на 20 м.



### 1330

рабочих мест будет создано на Томинском ГОКе. По этому параметру проект сравним с челябинской обувной фабрикой «Юничел», на которой трудится 1345 человек. При этом численность всех работников «Юничела», включая заводы в других городах и торговую сеть — более 4600 сотрудников. Штат Томинского ГОКа будет примерно в 4,5 раза меньше, чем на миасском автозаводе «Урал», и примерно в 6,2 раза меньше, чем на «ЧТЗ-Уралтрак».



### 28 млн т

медной руды в год должна составить производительность Томинского ГОКа. Для перевозки такого количества руды потребуется или 62 200 рейсов самого большого самосвала в мире БелАЗ-75710, способного перевезти 450 т руды, или 405 800 полувагонов самой большой грузоподъемности (69 т), применяющихся на российских железных дорогах.

# Берегите наших детей!

По статистике, дети чаще всего получают травмы по вине взрослых

## ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

**Л**ето 2016 года отмечено массовой гибелью детей, отправившихся в штурм в сплав по озеру в Карелии. Не меньшей опасности подвергаются дети, оставленные одни дома. Ежедневно в сводках новостей региональных СМИ — дети, выпавшие из окон, задохнувшиеся при пожаре... Халатность взрослых, безответственность родителей — главные причины этих смертей.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ежедневно во всем мире жизнь более 2000 семей омрачается из-за гибели ребенка по причине неумышленной травмы или «несчастливого случая», которые можно было бы предотвратить. Ежегодно по этой причине погибает более 1 000 000 детей и молодых людей моложе 18 лет. Это означает, что каждый час ежедневно гибнет более 100 детей. Более 3 млн детских травм регистрируют ежегодно медицинские учреждения России. Таким образом, в больницы в связи с травмами обращается каждый восьмой ребенок в возрасте до 18 лет.

### Ожоги

К сожалению, это очень распространенная травма у детей.

- Держите детей подальше от горячей плиты, печи и утюга.
- Устанавливайте на плиты кастрюли и сковородки ручками вовнутрь плиты так, чтобы дети не могли опрокинуть на себя горячую пищу. По возможности блокируйте регуляторы газовых горелок.
- Держите детей подальше от открытого огня, пламени свечи, костров, взрывов петард.
- Убирайте в абсолютно недоступные для детей места легковоспламеняющиеся жидкости, а также спички, свечи, зажигалки, бенгальские огни, петарды.
- Причиной ожога ребенка может быть горячая жидкость (в том числе еда), которую взрослые беззаботно оставляют на краю плиты, стола или ставят на пол. Со стола, на котором стоит горячая пища, лучше вообще убрать длинные скатерти — ребенок может дернуть за их край и опрокинуть пищу на себя.
- Возможны ожоги во время купания ребенка, когда его опускают в ванну или начинают подмывать из крана, не проверив температуру воды.
- Маленький ребенок может обжечься и при использовании грелки, если температура воды в ней превышает 40–60°C.
- Оберегайте ребенка от солнечных ожогов, солнечного и теплового ударов.

### Падение с высоты

В 20% случаев страдают дети до пяти лет. Падение с высоты — нередкая причина тяжелых травм, приводящих к инвалидности и даже смерти.

- Не разрешайте детям лазить в опасных местах (лестничные пролеты, крыши, гаражи, стройки и др.).
- Устанавливайте надежные ограждения на ступеньках, решетку на лестничных пролетах, окнах и балконах.
- Помните, противомоскитная сетка не спасет от падения и может только создавать ложное чувство безопасности.
- Открывающиеся окна и балконы должны быть абсолютно недоступны детям.
- Не ставьте около открытого окна стулья и табуретки — с них ребенок может забраться на подоконник.



### Утопление

В 50% случаев страдают дети 10–13 лет из-за неумения плавать.

- Взрослые должны научить детей правилам поведения на воде и ни на минуту не оставлять ребенка без присмотра вблизи водоемов.
- Дети могут утонуть менее чем за две минуты даже в небольшом количестве воды — обязательно и надежно закрывайте колдцы, ванны, бочки, ведра с водой и т. д.
- Учите детей плавать, начиная с раннего возраста.
- Дети должны знать, что нельзя плавать без присмотра взрослых.
- Обязательно используйте детские спасательные жилеты соответствующего размера при всех вариантах отдыха на открытой воде (лодки, плоты, водные велосипеды, «бананы», катера, яхты и др.).

### Удушье (асфиксия)

- 25% всех случаев асфиксий бывает у детей в возрасте до года из-за беспечности взрослых: проникновение пищи в дыхательные пути, прижатие грудного ребенка к телу взрослого во время сна в одной постели, закрытие дыхательных отверстий мягкими игрушками и т. д.
- Маленьким детям нельзя давать еду с косточками или семечками.
- Нужно следить за ребенком во время еды. Кашель, шумное частое дыхание или невозможность издавать звуки — это признаки проблем с дыханием и, возможно, удушья, которое может привести к смерти.

### Отравления

- Чаще всего дети отравляются лекарствами из домашней аптечки — 60% всех случаев отравлений.
- Лекарства, предназначенные для взрослых, могут оказаться смертельными для детей. Медикаменты ребенку нужно давать только по назначению врача и ни в коем случае не давать ему лекарства, предназначенные для взрослых или детей другого возраста. Хранить медикаменты необходимо в местах совершенно недоступных для детей.
- Отбеливатели, яды для крыс и насеко-

мых, керосин, кислоты и щелочные растворы, другие ядовитые вещества могут вызвать тяжелое отравление, поражение мозга, слепоту и смерть. Яды бывают опасны не только при заглатывании, но и при вдыхании, попадании на кожу, в глаза и даже на одежду.

- Ядовитые вещества, медикаменты, отбеливатели, кислоты и горючее ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов — дети могут по ошибке выпить их. Такие вещества следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в абсолютно недоступном для детей месте.
- Следите за ребенком при прогулках в лесу — ядовитые грибы и ягоды возможная причина тяжелых отравлений.

### Поражения электрическим током

- Дети могут получить серьезные повреждения, воткнув пальцы или предметы в электрические розетки — их необходимо закрывать специальными защитными накладками.
- Электрические провода (особенно оголенные) должны быть недоступны детям.

### Травмы при ДТП

Именно ДТП дают около 25% всех смертельных случаев.

- Как только ребенок научился ходить, его нужно обучать правильному поведению на дороге, в машине и общественном транспорте, а также обеспечивать безопасность ребенка во всех ситуациях.
- Детям дошкольного возраста особенно опасно находиться на дороге. С ними всегда должны быть взрослые.
- Детям нельзя играть возле дороги, особенно с мячом.
- Детей нельзя сажать на переднее сиденье машины.
- При перевозке ребенка в автомобиле необходимо использовать специальное кресло.
- На одежде ребенка желательно иметь специальные светоотражающие нашивки.

### Несчастные случаи при езде на велосипеде

Являются распространенной причиной смерти и травматизма среди детей среднего и старшего возраста.

- Учите ребенка безопасному поведению при езде на велосипеде.
- Дети должны в обязательном порядке использовать защитные шлемы и другие защитные приспособления.

### Травмы на железнодорожном транспорте

Нахождение детей в зоне железной дороги может быть смертельно опасно.

Строжайшим образом запрещайте подросткам кататься на крышах, подножках, переходных площадках вагонов. Так называемый зацепинг — в конечном итоге практически гарантированное самоубийство.

- Садиться и выходить на ходу. Помните сами и постоянно напоминайте вашим детям, что строго запрещается:
- Высовываться из окон вагонов и дверей тамбуров во время движения.
- Выходить из вагона на междупутье и стоять там при проходе встречного поезда.
- Прыгать с платформ на железнодорожные пути.
- Устраивать на платформе различные подвижные игры.
- Бежать по платформе рядом с вагоном прибывающего или уходящего поезда, а также находиться ближе двух метров от края платформы во время прохождения состава без остановки.
- Подходить к вагону до полной остановки поезда.
- На станциях и перегонах подлезать под вагоны и перелезать через автосцепки для прохода через путь.
- Проходить по железнодорожным мостам и тоннелям, не предназначенным для пешеходов.
- Переходить через железнодорожные пути перед близко стоящим поездом.
- Переходить путь сразу же после прохода поезда одного направления, не убедившись в отсутствии поезда встречного направления.
- Играть на железнодорожных путях.
- Подниматься на электроопоры.
- Приближаться к лежащему на земле электропроводу ближе восьми метров.
- Проходить вдоль железнодорожного пути ближе пяти метров от крайнего рельса.
- Ходить в районе стрелочных переводов, так как это также может привести к тяжелой травме.



## Для семей с «особыми» детьми

Как направить материнский капитал на покупку товаров и оплату услуг для социальной адаптации детей-инвалидов

### АДАПТАЦИЯ ДЕТЕЙ

Средства материнского капитала можно направлять на компенсацию расходов на приобретение допущенных к обращению на территории РФ товаров и услуг, которые предназначены для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации (ИПРА), разработанной учреждением медико-социальной экспертизы (МСЭ).

Средства маткапитала по этому направлению можно использовать в любое время, не дожидаясь трехлетия ребенка, давшего право на сертификат.

Для использования средств маткапитала к заявлению в Пенсионный фонд (ПФР) помимо паспорта владельца госсертификата представляет ИПРА ребенка-инвалида; документы, подтверждающие расходы на приобретение товаров и услуг; акт проверки наличия и соответствия приобретенного для ребенка-инвалида товара, а также реквизиты счета владельца сертификата в кредитной организации.

Порядок действий семьи для направления маткапитала на покупку товаров или оплату услуг для социальной адаптации ребенка-инвалида, выглядит следующим образом.

Родители ребенка-инвалида обращаются в организацию здравоохранения для заполнения направления на медико-социальную экспертизу, затем в учреждение МСЭ с заявлением о внесении в ИПРА рекомендаций о необходимых ребенку товарах и услугах из перечня.

Важно отметить, что средствами материнского капитала не могут быть компенсированы расходы на медуслуги, а также реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услу-

ги, которые предусмотрены федеральным перечнем в соответствии с Федеральным законом «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

После того как учреждение МСЭ рассмотрит заявление и внесет в ИПРА сведения о товаре или услуге, семья может их приобретать, сохраняя все сопутствующие платежные документы. В случае с приобретением товаров это договоры купли-продажи, либо товарные или кассовые чеки, либо иные документы, которые подтверждают оплату товара. В случае с оплатой услуг это договоры об их оказании. Договор должен быть заключен в установленном законодательством порядке.

Важно отметить, что индивидуальная программа реабилитации должна быть действительна на день приобретения товаров и услуг. Когда приобретен товар (не услуга), семья должна обратиться в управление соцзащиты (орган, уполномоченный на социальное обслуживание или собес) для подтверждения наличия приобретенного товара. Не позднее пяти дней после обращения должностное лицо органа соцзащиты приходит к семье и составляет акт проверки наличия товара, один экземпляр которого остается семье для представления в ПФР. После этого владелец сертификата обращается в территориальный орган Пенсионного фонда (в том числе через многофункциональный центр) за компенсацией расходов на приобретенные товары или услуги, предоставив вышеперечисленные документы. В случае принятия положительного решения необходимая сумма из средств маткапитала поступит на счет владельца сертификата в течение двух месяцев со дня принятия заявления.

Подробнее о направлении средств материнского капитала на приобретение товаров и оплату услуг для социализации и интеграции в общество детей-инвалидов можно узнать на сайте Пенсионного фонда в разделе «Жизненные ситуации».

## Приемные семьи получают жилье

### СОЦЗАЩИТА

Депутаты ЗСО поддержали инициативу правительства региона по оказанию мер дополнительной господдержки приемным семьям.

Изменения в законодательном акте коснулись порядка предоставления специализированного жилья для приемных семей.

— Принятый закон позволит совершенствовать механизмы предоставления дополнительных мер соцподдержки гражданам, принявшим в этом году на воспитание детей в свои семьи. В частности, он позволит предоставлять им жилье специализированного жилфонда по договорам безвозмездного пользования, а не по договорам найма специализированных жилых помещений, как это было ранее, — отметила министр социальных отношений Челябинской области Татьяна Никитина.

Напомним, в регионе с 2016 года появились дополнительные меры социальной поддержки приемных семей. По инициативе губернатора Бориса Дубровского принят закон, в рамках которого гражданам, взявшим на воспитание в семьи сирот старше 10 лет, братьев и сестер или детей-инвалидов, установлены дополнительные госгарантии. Так, с 2016 года при усыновлении детей семьи получают единоразовную денежную выплату в размере 100 тыс. рублей, жилищную субсидию и право на жилье в специализированном жилфонде. Кроме того, благоустроенное жилье положено приемным родителям, выразившим желание принять на воспитание не менее пяти детей в возрасте от 10 до 15 лет.

На реализацию данных мероприятий в 2016 году в бюджете Челябинской области заложено 65,7 млн рублей.

Напомним, что прием документов на получение мер господдержки осуществляется органами соцзащиты населения по месту жительства.

## На карманные расходы?

### ПРИЕМНАЯ

Пенсионный фонд РФ принимает заявления на выплату 25 000 рублей из средств материнского (семейного) капитала.

Воспользоваться этим правом могут все семьи, которые получили (или получат право на сертификат на материнский капитал до 30 сентября 2016 года) и не использовали всю сумму капитала на основные направления расходования средств. Подать заявление на единовременную выплату могут все проживающие на территории РФ владельцы сертификата на материнский капитал вне зависимости от того, сколько времени прошло со дня рождения ребенка, давшего право на получение сертификата.

Заявление необходимо подать непосредственно в территориальное управление Пенсионного фонда России (ПФР) или многофункциональный центр (МФЦ), который оказывает государственные услуги ПФР, не позднее 30 ноября 2016 года.

В заявлении указывается СНИЛС владельца, а также серия и номер сертификата на материнский капитал. При визите в ПФР или МФЦ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, и банковскую справку о реквизитах счета, на который в двухмесячный срок единым платежом будут перечислены 25 000 рублей либо меньшая сумма, если остаток материнского капитала составляет менее 25 000 рублей.

Также при личной подаче заявления Пенсионный фонд России рекомендует иметь при себе документы личного хранения: сертификат на материнский капитал и свидетельство обязательно пенсионного страхования. Полученные деньги семьи могут использовать на любые нужды по своему усмотрению.

Семьи, имеющие право на материнский капитал, не обращавшиеся ранее в ПФР за оформлением государственного сертификата, могут подать заявление о предоставлении единовременной выплаты одновременно с заявлением о выдаче сертификата на материнский (семейный) капитал при личном визите.

С 1 июля 2016 года заявление о единовременной выплате из средств материнского капитала можно будет подать в электронном виде через Личный кабинет гражданина на сайте ПФР. Воспользоваться данной услугой могут только граждане, имеющие подтвержденную учетную запись на Едином портале государственных и муниципальных услуг (gosuslugi.ru). При подаче заявления в электронной форме личное посещение гражданином клиентской службы не требуется.

В связи с ожидаемым большим количеством обращений в клиентские службы ПФР по данному вопросу в ближайшие дни и во избежание больших очередей Пенсионный фонд рекомендует вам запланировать визит в ПФР в удобное для вас время с помощью сервиса предварительной записи на прием.

## Детские пособия

### ПОДДЕРЖКА

Управление социальной защиты Советского района г. Челябинска информирует.

С 1 июня 2016 года увеличился размер пособий семьям с детьми в возрасте от полутора до трех лет и многодетным малообеспеченным семьям. Соответствующие изменения были внесены депутатами регионального Законодательного Собрания в законы Челябинской области «О ежемесячном пособии по уходу за ребенком в возрасте от полутора до трех лет» и «О статусе и дополнительных мерах социальной поддержки многодетной семьи в Челябинской области».

Ежемесячное пособие по уходу за ребенком в возрасте от полутора до трех лет назначается и выплачивается на каждого третьего и последующего ребенка в размере величины прожиточного минимума для детей, установленной в соответствии с законодательством Челябинской области во II квартале года, предшествующего выплате ежемесячного пособия. Данные изменения закона вступили в силу с 1 июня 2016 года. Размер ежемесячного пособия подлежит ежегодному пересмотру с учетом изменения величины прожиточного минимума для детей в Челябинской области, устанавливаемого в соответствии с законодательством Челябинской области во II квартале.

В связи с этим размер ежемесячного пособия по уходу за ребенком

в возрасте от полутора до трех лет с 1 июня 2016 года будет составлять 10 001 рубль (прожиточный минимум на детей за второй квартал 2015 года).

Также с 1 июня 2016 года денежная выплата по оплате жилого помещения и коммунальных услуг для категории многодетных малообеспеченных семей будет осуществляться в фиксированном размере 1100 рублей ежемесячно.

За дополнительной информацией и консультацией можно обратиться в Советское управление социальной защиты населения Администрации города Челябинска по адресу: ул. Цвиллинга, 63, каб. №10, телефон: 260-00-02, или посетив сайт usznsov.ru.

### ЦИФРА

# 10 001

рублей — размер ежемесячного пособия для семей с детьми в возрасте от полутора до трех лет.

# 1100

рублей — размер ежемесячной денежной компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг для категории многодетных малообеспеченных семей.

**15 июля**  
18:00 – 21:00

стадион поселка  
Новосинеглазовский



ТРУБОДЕТАЛЬ

**В программе:**

- Выступления вокальных и танцевальных коллективов
- Номера оригинального жанра
- Игры, конкурсы, викторины
- Батуты
- Аквагрим
- Атракционы и творческие мастер-классы
- Призы, подарки и многое-многое другое!

**С ДНЁМ  
МЕТАЛЛУРГА!**



## Пенал на скорую руку

Мастер-класс от руководителя проекта «Тепло в квадратике» Екатерины Ядрышниковой

### МАСТЕР-КЛАСС



**Н**ачинается июль, макушка лета — время загорать, встречаться с друзьями, радоваться солнцу и каникулам. Но есть дети, которые даже среди лета скучают по школе и готовы собирать портфель хоть сейчас. Давайте им поможем и изготовим пенал для карандашей своими руками.

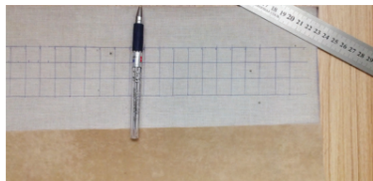
Нам потребуется кусок ткани, нож канцелярский, линейка, ручка, тесьма.



**1.** Берем остаток ткани, желательно той, которая «не сыплется».



**2.** Делаем небольшой отворот снизу, при меряем карандаш.



**3.** Линуем сеточку (размер ячейки 1,5x1,5 см).



**4.** Прорезаем канцелярским ножом по сетке в шахматном порядке.



**5.** Прошиваем боковые швы любым способом (на машинке, вручную) и пришиваем ленточку.



**6.** Пенал готов. Можно вставлять карандаши!

### ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ

**В Челябинске состоится публичные слушания по строительству объекта «Уральский завод специального арматуростроения». Цех по производству шаровых кранов» на территории АО «Трубодеталь», по адресу: ул. Челябинская, д. 23.**

Заказчиком строительства выступает Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод специального арматуростроения», расположенное по адресу: г. Челябинск, ул. Челябинская, д. 23. Организацию общественных слушаний осуществляет администрация ООО «Уральский завод специального арматуростроения». Цех по производству шаровых кранов».

Замечания и предложения могут быть направлены по адресу расположения заказчика, а также по электронной почте [uzsa@omk.ru](mailto:uzsa@omk.ru) с указанием данных заявителя (Ф.И.О., наименование, адрес), в течение 30 дней с момента опубликования данного объявления.

Общественные слушания состоятся 01.08.2016 года, в 16 часов, по адресу: г. Челябинск, ул. Челябинская, д. 23, каб. 201. Записываться на слушания следует заранее по телефону: (351) 216-02-69, по техническим вопросам можно обращаться по телефону: (351) 216-02-70 (доб. 2715). При себе иметь паспорт. Принять участие в слушаниях приглашаются граждане, юридические лица и индивидуальные предприниматели.