

## Соцзащита информирует

## Выплата на обучающегося, предоставляемая многодетной семье на приобретение школьной формы

Обращаем внимание многодетных семей города, что, в соответствии с Законом Московской области от 12.01.2006 г. №1/2006-03 и Постановлением Правительства Московской области от 27.06.2017 г. №529/22, компенсация за приобретённую школьную форму заменена выплатой на обучающегося, предоставляемой многодетной семье на приобретение школьной формы.

Вышеуказанная выплата предоставляется одному из родителей (законных представителей) на каждого обучающегося, имеющего регистрацию по месту жительства в Московской области, **один раз в текущем календарном году в размере 3000 рублей. Чеки на покупку одежды предоставлять больше не надо!**

Данная мера социальной поддержки с 2017 года распространяется также и на семьи, приравненные к многодетным.

Заявление о предоставлении выплаты подаётся заявителем **до 5 декабря текущего календарного года** в МФЦ.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- паспорт или иной документ, удостоверяющий личность заявителя в соответствии с законодательством РФ;
- документ, подтверждающий место жительства ребёнка в Московской области (выписка из домовой книги);
- удостоверение многодетной семьи (многодетной матери, многодетного отца);
- справка, подтверждающая обучение ребёнка в образовательной организации, выдаваемая образовательной организацией.

**Адреса и телефоны филиалов МФЦ:**

мкр Первомайский, ул. Советская, д. 42; тел. 8-495-515-0618, 8-495-515-0592;

мкр Юбилейный, ул. Пионерская, д. 1/4; тел. 8-495-515-2015; просп. Космонавтов, д. 20а, ТЦ «Гелиос», 4-й этаж; тел. 8-495-230-0671.

**График работы МФЦ:** понедельник – суббота с 8.00 до 20.00.

**Телефоны «горячей линии»:** Королёвское управление социальной защиты населения: 8-495-511-8783 (пн – сб – с 8.00 до 20.00);

Юбилейный отдел социальной защиты населения: 8-495-515-9566 (пн – сб – с 8.00 до 20.00, для жителей мкр Юбилейный).

## О социальных пособиях

В связи с внесением изменений в Постановления Правительства Московской области №989/30 от 14.08.2012 г. «Об утверждении порядка назначения и выплаты социальных пособий в Московской области» и №223/12 от 04.04.2013 года «Об утверждении порядка назначения ежемесячной денежной выплаты семье в Московской области», с 1 августа 2017 года для назначения или продления следующих социальных пособий:

- пособия на ребёнка;
- единовременного пособия при рождении ребёнка;
- ежемесячного пособия детям-инвалидам;
- ежемесячного пособия студентам семьям, имеющим детей, и отдельным категориям студентов;
- ежемесячной денежной выплаты семье в Московской области необходимо предоставлять сведения о доходах семьи за 12 календарных месяцев, предшествующих месяцу обращения, а не за три, как было ранее, в связи с тем, что увеличивается период предоставления пособий с шести месяцев до двенадцати. Таким образом, оформление или продление социальных пособий будет осуществляться один раз в год.

Также обращаем ваше внимание на то, что доход семьи для исчисления величины среднедушевого дохода при определении права получения социальных пособий будет определяться как общая сумма доходов семьи за 12 календарных месяцев, а не за три, как было ранее. В остальном порядок предоставления вышеперечисленных мер социальной поддержки остаётся прежним.

За дополнительной информацией можно обратиться в Королёвское УСЗН по адресу: ул. Циолковского, д. 29, к. 14; телефон «горячей линии» 8-495-511-8783, с понедельника по субботу с 8.00 до 20.00.

Жители мкр Юбилейный могут обратиться по адресу: мкр Юбилейный, ул. Ленинская, д. 4; телефон «горячей линии» 8-495-515-0390, с понедельника по субботу с 8.00 до 20.00.

Напоминаем, что приём документов осуществляется в МФЦ, расположенных по адресам:

- пр-т Космонавтов, д. 20а; телефон для справок 8-495-230-06-71;
- мкр Первомайский, ул. Советская, д. 42; телефоны для справок: 8-495-515-0618, 8-495-515-0592;
- мкр Юбилейный, ул. Пионерская, д. 1/4; телефон для справок 8-495-515-2015.

## Наши подписчики

## Семья Махновских

Алексей Юрьевич и его мама Нина Борисовна Махновские пришли к нам в редакцию, чтобы оформить подписку на 2018 год.

На вопрос о своей семье рассказали, что в Королёв переехали 10 лет назад, а до этого жили в Москве. И хотя переезд был для них скорее вынужденной мерой, тем не менее наукоград им пришёлся по душе. Теперь он для них также стал родным городом.

Всё это время они выписывают нашу газету.

– Из газеты мы узнаём о всех городских событиях. Нам нравится читать о людях и о том, что в городе происходит, – делится Нина Борисовна.



– Читаем всё подряд. Обычно узнаём много интересного, – подтверждает её слова сын Алексей.

В молодости Алексей всерьёз увлекался цирковым искусством, сейчас работает в торговле. Его мама до выхода на заслуженный отдых работала в полиграфической промышленности.

► **До конца августа подписаться можно по цене текущего года (1505 руб. 61 коп. – на год и 752 руб. 82 коп. – на 6 месяцев).**

## Путешествие во времени

## Будущее сегодня



Алексей ФЕДОСЕЕВ,  
обозреватель  
alf.gazeta@mail.ru

**С одной стороны, хорошо известно, что делать какие-либо прогнозы, предсказания или пытаться моделировать будущее – дело крайне неблагоприятное. С другой стороны, есть целое околонаучное направление, где занято немало людей, – футурология, которое только этим и занимается. Так или иначе, сопоставить сделанные когда-то прогнозы с реальностью бывает весьма любопытно.**

Можно констатировать, что начало XXI века оказалось совсем не таким, каким его представляли, например, 50 лет назад. Причины, по которым прогнозы не сбываются, во многих случаях одни и те же. Это экономическая нецелесообразность, отсутствие мощных и компактных источников энергии или необходимой научно-технологической базы.

Некоторые специалисты даже полагают, что в большинстве областей со второй половины XX века не было создано ничего принципиально нового и что развитие научно-технического прогресса сейчас имеет не качественный, а количественный характер, идёт по пути уменьшения размеров, увеличения скорости и информационной ёмкости вычислительной техники и иных гаджетов.

Так ли это на самом деле? Попробуем разобраться.

Действительно, у нас сейчас нет ни роботов-андроидов с искусственным интеллектом, ни летающих автомобилей, ни городов на других планетах, на Марсе не цветут яблоны. Более того, за 50 лет мы не приблизились к такому будущему ни на шаг. Вместо него у нас есть iPhone, Twitter и Google – приметы современной «цифровой» эпохи.

Может сложиться впечатление, что технический прогресс если и не остановился, то, по крайней мере, дал сбой и пошёл «не туда». Модельные линейки модных гаджетов обновляются чуть ли не ежемесячно, а глобальные проблемы, решение которых полвека назад казалось близким и неизбежным, почему-то забыты. Свёрнуты программы «Space Shuttle» и «Буран», люди не летают не только на Марс и Венеру, но и на Луну, как это делали в 1960–1970 годы.

Да и на Земле скорость передвижения перестала расти. Раньше она увеличивалась непрерывно, а теперь историческая цепочка «гушевой транспорт – парусники – железные дороги – автомобили – авиация», похоже, прерывается. В 2003 году был списан в утиль «Конкорд», последний сверхзвуковой пассажирский самолёт.

Где уж теперь мечтать о космолётах, отпусках на Луне и отправке космонавтов на другие планеты Солнечной системы?

Даже с вычислительной техникой, которая, казалось бы, стремительно совершенствуется, всё не так однозначно. Базовые вещи в этой области (Интернет, объектно-ориентированное программирование и графический интерфейс) придумали ещё лет сорок назад.

Как эти тренды влияют на экономику?

Статистические данные вроде бы говорят о том, что подозрения пессимистов не лишены оснований. Темпы роста производительности труда и валового внутреннего продукта (ВВП) мировой экономики падают уже несколько десятилетий.

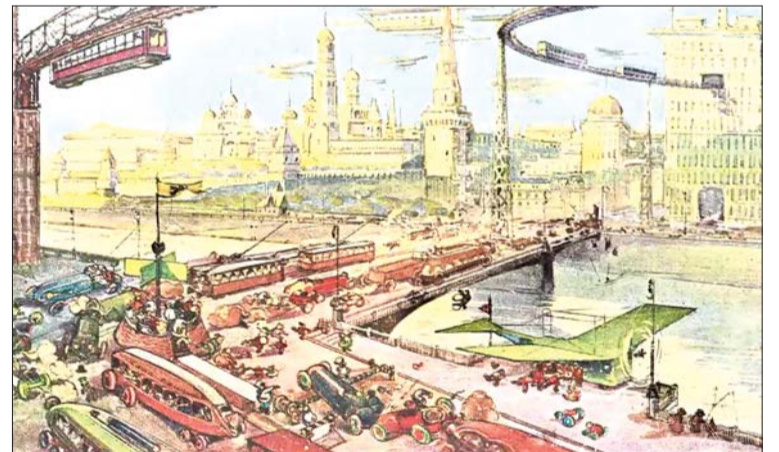
Например, в США влияние технического прогресса на ВВП достигло пикового значения в середине тридцатых годов XX века. Если бы производительность труда в Америке продолжала расти со скоростью, заданной в 1950–1972 годах, то сейчас она достигла бы значения, которое было бы на треть выше, чем в действительности. В других развитых странах картина примерно та же.

На конец XIX и первую половину XX века пришлось: электрификация, распространение двигателей внутреннего сгорания, прорывы в химической промышленности и появление новых видов связи, а также кино и телевидение. Рост мировой экономики оставался высоким до тех пор, пока этот потенциал не был израсходован до конца. Большая часть изобретений, которые мы видим сейчас, представляют собой «производные» от старых идей.

Мы можем отправлять фотографии наших «котэ» на другой конец света с помощью телефонов и планшетов, находясь при этом в метро, построением сотню лет назад. Умеем писать программы, реалистично моделирующие футуристические ландшафты, но реальные ландшафты вокруг нас почти не изменились за половину века. Люди не научились защищаться от землетрясений и ураганов, путешествовать быстрее или жить дольше.

Но я всё же не стал бы называть современные изобретения, такие, например, как смартфон, 3D-принтер, электронные очки «Google Glass», автомобиль «Тесла» или беспилотные летательные аппараты «мелочами». Каждое из них оказывает (или, по крайней мере, способно оказать) огромное влияние на то, как живут люди.

Почему же это не находит отражения в экономических показателях? Скорее всего, находит, но не такое, как ждут экономисты.



Будущее. Рисунок 1914 года.

Первыми это почувствовали производители контента, легко поддающегося копированию, – музыкальная индустрия, средства массовой информации, книгоиздатели, кинобизнес. Их бизнес-модели «пожираются» переходом на «цифру», нелегальным копированием и огромным количеством любителей, внезапно получивших возможность на равных с профессионалами конкурировать за внимание зрителей.

Сколько потребителям пришлось бы выложить денег за легальные версии фильмов и музыки, которые можно скачать с пиратских сайтов? Это сумма, которую не смогли учесть экономисты, когда подсчитывали ВВП.

Прежние промышленные революции приводили к увеличению производительности труда и появлению новых отраслей. Нынешняя – наоборот, делает целые отрасли неактуальными и вытесняет массу вещей за пределы денежной экономики.

Представления пятидесятилетней давности о будущем есть не что иное, как продолжение развития существовавших в то время трендов. Сейчас мы можем наблюдать изменения, не соответствующие сложившимся представлениям и, в силу этого, сложно поддающиеся оценке. Кто знает, возможно, социологам вскоре придётся из-за этого разрабатывать какие-то новые критерии, а экономистам – изобретать совершенно новую экономику.