

АКЦИЯ «РГ» ..... 4

**На передовой**  
В окопах,  
на улицах  
и в семьях  
Донбасса  
появилась  
«Российская  
газета»



УРОКИ ИСТОРИИ... 6—7

**Мину  
зложил  
Бандера**  
Почему нацизм  
возродился  
не в Германии,  
а именно  
на Украине?

РОДНАЯ РЕЧЬ ..... 24

**Краш-тест  
выдержал**  
Что  
произошло  
в мире  
с русским  
языком  
за 30 лет



# Российская Газета



№ 74 (8722)  
6—12 апреля 2022  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 6 АПРЕЛЯ > ЧЕТВЕРГ 7 АПРЕЛЯ > ПЯТНИЦА 8 АПРЕЛЯ > СУББОТА 9 АПРЕЛЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 10 АПРЕЛЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 11 АПРЕЛЯ > ВТОРНИК 12 АПРЕЛЯ



**ИСПЫТАНО НА СЕБЕ** Чего опасаться, отправляясь за зарубежной банковской картой 12

## Чужая Visa нам поможет?

ТРАНСПОРТ ..... 3

К Черному морю повезут  
автобусы. Туристам  
предложат альтернативу  
поездам и самолетам

ЭКОНОМИКА ..... 10

В трубу ваши санкции.  
Как мы обратили  
экономическое давление  
США себе во благо

КНИГИ ..... 22

Урок чтения. Писатель  
Алексей Варламов:  
какие книги сегодня  
особенно актуальны

АВТОМОБИЛИ ..... 27

...И «Нивы» наши быстры.  
Самому популярному  
отечественному  
внедорожнику 45 лет





## Окажем содействие Нижегородцы тепло встретили жителей Донбасса

Б О Л Е Е четырехсот человек, эвакуированных из Мариуполя, прибыли в Нижегородскую область. Примерно половина из них — дети. В пунктах временного размещения, которые открылись для вновь прибывших в семи муниципалитетах региона, люди обеспечены горячим питанием и всем необходимым. Власти пообещали помочь жителям Донбасса с оформлением документов и с трудоустройством при необходимости.

# Клетки и рибосомы на ощупь

Первое в России учебное пособие по биологии для незрячих появилось в Удмуртии



ОКСАНА ИЛЬИНА

### ШКОЛА

✍ Оксана Ильина, Ижевск

В Ижевске разработали первое в Российской Федерации учебное пособие по биологии для незрячих школьников.

За основу взяли одну из самых сложных тем — строение клетки, цитологию и генетику. Найти и увидеть наилучшие решения для подачи материала педагогам помогли их ученики.

— Они видят кончиками пальцев больше и лучше, чем мы с вами, — говорит о своих учениках Надежда Збар, директор средней школы № 53. Необычным образовательным учреждением она руководит почти двенадцать лет и не перестает удивляться тому, насколько велики в детях стремление узнавать окружающий мир, который многие из них никогда не увидят. — В нашей школе 840 детей, у каждого пятого — серьезные заболевания. Есть totally слепые ученики, есть слабовидящие, есть даже те, кто и не видит, и не слышит. С точными науками, кстати, проблем нет: формулы, цифры, написанные шрифтом Брайля, — это привычно, знакомо и хорошо усваивается детьми. А вот с биологией... Как объяснить, тому, кто не видит, строение клетки? Такого пособия мы не нашли и решили сделать его сами.

Почти год учителя вместе с сотрудниками Национальной библиотеки Удмуртии работали над

проектом: составляли таблицы и тексты, превращали их в точки и рисунки.

— Тестировали все это наши ученики, обычные дети, без каких-то исключительных способностей. Они читали, разглядывали, поясняя, где и что нужно изменить или добавить, где им непонятно, — объясняет Светлана Киселева, преподаватель биологии.

## При создании пособия педагоги советовались с незрячими учениками

Новое школьное пособие — не полный учебник, а только его раздел — существует в четырех форматах. Первый — печать большими буквами для тех, кто плохо видит, второй — для слепых — рельефно-графический текст, третий — рельефно-графические иллюстрации. Четвертый — аудиодополнение,

Надежда Збар наблюдает, как Антон Пономарев и его слабовидящая одноклассница читают новое пособие.

чтобы прослушать все то, о чем прочитали руками.

Девятиклассник Антон Пономарев тему «Строение клетки» изучал ранее по обычной методике.

— Была бы у меня тогда эта книга, я, наверное, быстрее во всем разобрался бы, — говорит Антон, читая пальцами обеих рук: правая — на иллюстрации, левая — на странице с текстом, набранным шрифтом Брайля. — Вот смотрите, это растительная клетка, это животная, здесь строение митохондрии и рибосомы...

На презентацию пособия в школу пригласили преподавателей педагогического и медицинского колледжей, учителей, библиотекарей — тех, кто уже работает или будет работать с такими детьми. А еще — депутатов и чиновников, от которых зависит финансирование подобных проектов.

— Как сложится дальше судьба пособия, не знаю, — говорит директор. — Тиражирование — это уже не наше, но опытом поделиться готовы.

### ➔ КСТАТИ

В Национальной библиотеке Удмуртии вскоре представят новую книгу из серии «Культурная мозаика Удмуртии», посвященную музыкальным инструментам. В ней, как и в пособии по школьной биологии, особые иллюстрации и тексты для тех, кто смотрит на мир по-другому.

## Инспекция поможет

### КОНТРОЛЬ

Жителю Нижегородского района Приволжской столицы вернули семь тысяч рублей, которые он переплатил за отопление.

Помогли восстановить справедливость специалисты Нижегородской государственной жилищной инспекции (ГЖИ). Только после их вмешательства работники домоуправляющей компании (ДУК) выполнили перерасчет оплаты коммунальной услуги — семь тысяч рублей переплаты будут учтены в следующих платежах.

Ранее в адрес ГЖИ поступило обращение от жителя одного из домов Нижегородского района, в котором было указано на факт резко возросшей платы за отопление. Это стало поводом для проведения проверки в отношении ДУК.

— Со стороны домоуправляющей компании выявлено нарушение: несмотря на то что средства от собственника за коммунальную услугу поступали, на его лицевом счете данные средства отражены не были. По итогам проведенной проверки в адрес управляющей компании выдано предписание, которое уже исполнено в полном объеме. Собственнику произведен перерасчет в виде зачета будущих платежей, — сообщила начальник отдела контроля начисления платы за жилищно-коммунальные услуги Госжилинспекции Алена Новикова.

Сотрудники ГЖИ напоминают, что жалобу в инспекцию нижегородцы могут подать любым удобным для них способом.

Михаил Баранов,  
Нижний Новгород

### КАК ПОДАТЬ ЖАЛОБУ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЖИЛИЩНУЮ ИНСПЕКЦИЮ

Источник: ГЖИ Нижегородской области



## Умная конфорка

### ПРОЕКТ

Третьекурсник Вятского государственного университета (ВятГУ) Иван Устюжанин и команда кафедры промышленной безопасности и инженерных систем ВятГУ создали безопасную конфорку для газовых плит.

Иван, автор идеи, говорит, что простота конструкции (никакой электроники, только механика) делает изобретение очень надежным, а себестоимость — около 300 рублей — доступным. Механизм состоит из крышки, рассекающего пламени, датчика напора газа и системы блокировки газа.

В крышке используется продукт измельчения и термической обработки вулканического стекла — вспученный перлит. Он очень быстро впитывает и отдает влагу. Если конфорку зальет вода, то крышка быстро увеличится в размере и перекроет газ. Второй уровень защиты — толкатель, дополнительная деталь внутри изделия. Изначально он нужен для того, чтобы поднять крышку конфорки, выпустить газ и под-

держивать крышку на определенной высоте.

— Но внутри толкателя мы предусмотрели специальную пружину, которая сработает при залипании конфорки или затухании огня, если не сработает первый уровень защиты — крышка, — говорит Иван.

По словам заведующего кафедрой промышленной безопасности и инженерных систем ВятГУ Андрея Зыкина, наставника Ивана, конструкция конфорки позволяет установить ее на газовые плиты без изменения их конструкции.

— Такую конфорку можно устанавливать сразу при производстве плит, — говорит он. — Также никаких проблем не возникнет в переоборудовании уже используемых плит.

Антон Дерябин, Киров

### ➔ КСТАТИ

Иван Устюжанин по гранту конкурса «Умник» (программа поддержки талантливой молодежи) получит пятьсот тысяч рублей на развитие своего проекта. Будет создан опытный образец, а затем — промышленный экземпляр для массового производства.