

## Всероссийская перепись населения

Какой он, переписчик?



В апреле 2021 года переписчики придут в каждый дом и каждую квартиру в России. Узнать их легко: для них изготовили жилеты, шарфы и сумки с символикой Всероссийской переписи населения, а также электронные планшеты.

Переписчик покажет вам удостоверение и паспорт. Остались сомнения? Позвоните в переписной участок или участковому уполномоченному полиции. Если переписчик не застанет вас дома, он оставит записку и зайдет в другое время. Также вы можете позвонить на ближайший переписной участок и договориться о времени визита переписчика.

Проще всего — пройти перепись самостоятельно на сайте госуслуг. Тогда, когда придет переписчик, достаточно будет сообщить ему только цифровой код или показать QR-код, которые будут высланы вам автоматически после того, как заполните переписной лист на госуслугах.

## Марка переписи

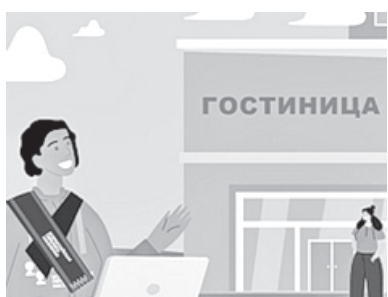


Не удивляйтесь, если получите по почте письмо с маркой, на которой изображен веселый разноцветный человечек — переписчик с сумкой и планшетом в руках.

В обращении вышла почтовая марка, посвященная Всероссийской переписи населения. Автор марки — художник-дизайнер Александр Поварихин.

Тираж марки — 432 тысячи, номинал — 23 рубля. Также в обращение для коллекционеров выпущены конверты первого дня с символикой переписи.

## Перепись в гостиницах



В гостиницах переписывают только тех, у кого нет другого постоянного места проживания.

Таких людей очень немного. Например, это жертвы стихийных бедствий или те, чье жилье строится или ремонтируется. Они вынуждены жить в гостинице, пока не обретут свой дом.

## Охрана окружающей среды

# Комплекс «Марадыковский» соответствует экологическим требованиям

23 октября завершилась общественная экологическая экспертиза проекта репрофилирования завода в Мирном. Ученые-эксперты представили свое заключение о безопасности Производственно-технического комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II класса «Марадыковский», который планируется построить на базе бывшего объекта по уничтожению химоружия.

Экспертизу провела Кировская областная добровольческая общественная организация «Чисто Вятка», которая привлекла для этой работы экспертную группу. В числе экспертов ученые областных вузов и промышленных предприятий региона. Всего в комиссии работали 13 человек.

### «Марадыковский» — одно из предприятий новой системы

По официальным данным в России ежегодно образуется порядка 400 тыс. тонн отходов I и II классов, из которых на утилизацию попадает лишь 1,5%. Остальные объемы бесконтрольно сваливаются в лес, реки, на полигоны ТБО.

Отходы I и II классов — в основном это отходы промышленных производств. Бесконтрольно сваливаясь в леса, они могут нанести вред природе. Но при правильной переработке эти отходы могут стать ценнейшим сырьем. Например, отработанный аккумулятор содержит огромное количество полезных компонентов: электролит, металл, свинец. Металл отмывается и возвращается в хозяйственный оборот, электролит можно повторно использовать. И та часть, с которой никак нельзя что-то сделать, переводится в безопасное состояние и как обычное ТКО (IV и V класса опасности).

Для того, чтобы сделать оборот отходов I и II классов прозрачным и контролируемым, президент Владимир Путин поручил создать федеральную систему по обращению с такими отходами. Оператором по обращению с отходами I-II классов назначено ФГУП «ФЭО» (Федеральный экологический оператор).

Планируется создание производственно-технических комплексов или экотехнопарков, то есть современных заводов, на которых из таких отходов «вынут» все полезные компоненты и направят на повторное использование. Мечта всех экологов — вторая жизнь отходов, а не свалка в лесу! Экотехнопарки решено создавать на базе объектов по уничтожению химического оружия, включая объект «Марадыковский» в поселке Мирный Кировской области.

### Что будут перерабатывать в Мирном

Всего в Мирном планируют перерабатывать около 350 видов отходов. Первая группа — отходы металлургических, машиностроительных и обрабатывающих производств, включающие в том числе водные растворы с солями, шлаками, тяже-

лыми металлами. Вторая группа — бытовые отходы. Сюда входят ртутные лампы и градусники, а также промышленные отходы, содержащие ртуть. К третьей группе относятся смешанные и комбинированные органические и неорганические отходы, которые образуются при переработке двух первых групп.

### Многоуровневая проверка

Но прежде, чем что-то строить,

## Мечта всех экологов — вторая жизнь отходов, а не свалка в лесу!

проект репрофилирования проходит многоуровневую систему проверок: оценку воздействия на окружающую среду, публичные слушания, государственную экспертизу. А в Кировской области было решено провести еще и общественную экологическую экспертизу.

Общественная экологическая экспертиза — это еще одно «сито», через которое пропускают проект, чтобы выловить возможные недочеты. Заключение общественников учитываются при проведении государственной экологической экспертизы, — поясняет министр охраны окружающей среды Кировской области Алла Албегова.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы является одним из обязательных условий реализации проекта. В случае отрицательного заключения государственной экологической экспертизы заказчик вправе представить материалы на повторную госэкспертизу при условии их доработки с учетом замечаний.

### Как проходила общественная экспертиза

Члены экспертной комиссии изучили проектную документацию по репрофилированию объекта «Ма-

радыковский». Каждый подготовил свое заключение, а после все они были обобщены и скомпонованы.

Большинство замечаний были чисто техническими, на них ФЭО оперативно дал комментарии и разъяснения и эти замечания были сняты. Оставшиеся замечания вошли в общее заключение общественной экологической экспертизы. Итоги этой работы направлены в предприятие «Федеральный экологический оператор» и Росприроднадзор.

### Замечания экспертов

Итоговое заключение экспертов — документ на 60 страницах, на которых замечания и предложения по проекту.

— Считаю, что общественная экспертиза прошла успешно и показала хороший результат. Не надо думать, что раз эксперты написали замечаний и предложений на 60 страниц, значит, проект был плохой. Такой результат лишь показывает, что мы отработали на совесть, очень скрупулезно. К тому же все наши замечания ФЭО рассмотрел, дал по ним ответы и разъяснения, снял почти все наши опасения. Мы хотим, чтобы итоговый проект был безопасным и сделали все, чтобы его доработать, — поясняет член экспертной комиссии Виталий Пересторнин.

### К какому выводу пришли общественники

По результатам анализа представленных материалов экспертная комиссия общественной экологической экспертизы пришла к выводу, что проект «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов «Марадыковский» является актуальным и в целом решает вопросы экологической безопасности утилизации таких отходов в рамках национального проекта «Экология».

Намеченная деятельность с учетом представленных доработок проектной документации по замечаниям и предложениям экспертной комиссии в целом соответствует экологическим требованиям, установленным российским законодательством в области охраны окружающей среды.



## Безопасность движения

### 5 правил для пешеходов

**ПЕРВОЕ:** переходить дорогу нужно по пешеходным переходам. Не спешите, не ленитесь, обязательно доходите до ближайшего пешеходного перехода. Водитель, ожидая вашего появления на переходе, снижает скорость, становится более внимательным.

**ВТОРОЕ:** на регулируемом переходе дождитесь разрешающего сигнала светофора и подождите 2-3 секунды. Некоторые водители не успевают закончить маневр или проехать перекресток, поэтому нужно убедиться, что все транспортные средства уже проехали.

**ТРЕТЬЕ:** не выходите на переход, если разрешающий сигнал светофора мигает.

**ЧЕТВЕРТОЕ:** на нерегулируемом переходе убедитесь в отсутствии угрозы — посмотрите налево, затем направо и еще раз налево. Ситуация на дороге меняется каждую секунду.

**ПЯТОЕ:** увидев, что автомобили остановились и уступают дорогу, вы можете выполнить переход. Не задерживайтесь на переходе.

Не забывайте использовать световозвращающие элементы, чтобы обозначить себя для водителей: на одежде, на сумках и рюкзаках, на детских колясках и санках.

Яранская госавтоинспекция.