

## СТОЛИЧНЫЙ РЕВИЗОР

НАДЕЖНЫЙ  
СТОЛБ

**В** редакцию газеты «Владикавказ» обратились жильцы многоквартирного дома №19 на улице Весенней с просьбой оказать им содействие. Дело в том, что уже несколько лет высоковольтная электрическая линия, пролегающая возле их дома, находится в аварийном состоянии. По словам жильцов, один из столбов довольно сильно наклонился (более чем на 30%). Кроме того, в нескольких местах высоковольтный кабель провис настолько низко, что дети качаются на нем. «Это угрожает жизни детей и всех жильцов, проходящих мимо аварийной линии», – говорится в письме, которое они адресовали главному редактору газеты «Владикавказ», и просили помощи в решении данного вопроса.

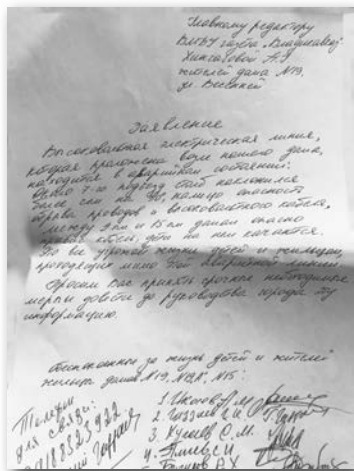
Мы донесли обращение жителей дома №19 на улице Весенней до главы АМС г. Владикавказа Тамерлана Фарниева и он сразу же дал соответствующее поручение Комитету ЖКХ и энергетики города.

– Линии электропередач во Владикавказе находятся на балансе ПАО «МРСК Северного Кавказа», – отмечает заместитель председателя комитета **Виктор Дзарданов**. – Мы связались с компанией и в координации с ними привели линии в порядок.

Как пояснил главный инженер Владикавказских электрических сетей Северо-Осетинского филиала «МРСК Северного Кавказа» Таймураз Абаев, высоковольтные кабели, которые питают многоквартирный дом на улице Весенней, изначально проходили под землей. Но из-за высокой влажности почвы они постоянно перегорали, и было принято решение поднять их на опоры.

Проблема тогда была устранена, однако на опоры легла большая нагрузка: под тяжестью кабелей столбы стали наклоняться. Около семи лет назад опоры выровняли, но за это время они, не выдержав нагрузку, снова наклонились. «Мы думали обратно пустить кабели под землей, но была вероятность, что они вновь будут перегорать. Поэтому решили проблему, укрепив опоры и подтянув кабели, которые провисали. В дальнейшем будем следить за их состоянием», – отметил **Таймураз Абаев**.

**Алена ДЖИОЕВА**



## ТЕХНОЛОГИИ

## В «ЦИФРУ» БЕЗ ПРОБЛЕМ

**В** Северо-Осетинском институте гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева Владикавказского научного центра РАН впервые установили планетарный сканер. С его приобретением институт получил уникальную возможность оцифровать один из самых больших на Северном Кавказе архивов, накопленный за 100 лет деятельности, и благодаря этому создать полноценную электронную библиотеку.

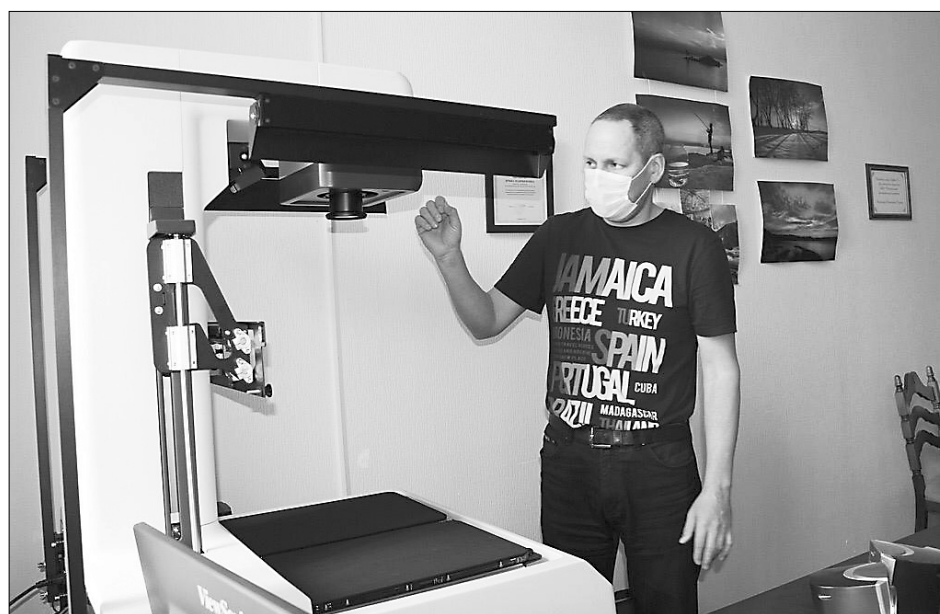
Планетарный или, как его часто называют, «книжный» сканер используется для сканирования больших изображений: книг, газет, журналов, даже карт, а также брошюрованных документов, для оцифровки оригиналов (ветхих, исторических документов), требующих деликатного обращения. Причем не только плоский оригинал, но и объемную картинку. Он позволяет качественно переработать большой объем материала за адекватное время в связи с упрощением собственно процесса сканирования. Механизм достаточно прост: основной элемент – сканирующая головка – осуществляет сканирование посредством «просмотра» документа от одного края к другому.

А значит, нет необходимости «заламывать» страницы, тем самым сохраняя издание от повреждений. Также головка оснащена матрицами, установленными по принципу матрицы цифрового фотоаппарата. Это позволяет осуществлять сканирование за одно

раскрытие затвора, что значительно ускоряет процесс. Преимущество еще и в том, что изображение сразу можно посмотреть на экране встроенного компьютера.

– Для нас это очень важно, – говорит директор СОИГСИ ВЦ РАН д.и.н., проф. **Залина Канукова**. – В институте имеется большой научный архив, оцифрованный только на 40%, рукописные фонды, фонд редкой книги, оцифрованные на 70%. А еще своего часа ждут газеты и журналы. Все издания представляют интерес не только для научных сотрудников, но и для широкой общественности.

Проблем с освоением нового оборудования не будет. В СОИГСИ ВЦ РАН имеется лаборатория по оцифровке документов. Кроме того, специалисты, доставившие сканер, провели обучающий семинар. «Сканер прост в эксплуатации. Процесс обучения занимает от 40 минут до 2 часов. Поэтому работать на нем может практически



каждый», – заверил ведущий сервисный инженер московской компании-поставщика **Олег Аристархов**.

Приобрести столь дорогой сканер (его стоимость составляет 1 млн 487 тыс. рублей) удалось благодаря Программе развития ВЦ РАН, утвержденной Министерством науки и высшего образования РФ.

Она реализуется с 2017 года, и в ее рамках осуществляется несколько крупных проектов по модернизации материально-технической базы ВЦ РАН – осуществляется ремонт здания Северо-Кавказского института горного и предгорного сельского хозяйства

ВЦ РАН в с. Михайловском, приобретается современное научное геофизическое оборудование для ГФИ ВЦ РАН, идет доукомплектование ПЦР-лаборатории ВЦ РАН, открытие которой запланировано на осень 2020 года. «Современную науку надо делать на современном научном оборудовании», – говорит врио директора ВЦ РАН **Алексей Чибиров**. – Мы стремимся к тому, чтобы все наши филиалы были обеспечены всем необходимым. Это позволит работать на достойном уровне в тренде мировых задач».

**Тамара БУНТУРИ**

## БЛАГОУСТРОЙСТВО

ВО ВЛАДИКАВКАЗЕ НА ПРОСПЕКТЕ ДОВАТОРА  
ПОЯВИЛАСЬ НОВАЯ ЗОНА ОТДЫХА

**Территорию благоустроили в рамках партийного проекта «Единая Россия» «Городская среда».**

Ранее жители района обратились к своему депутату – секретарю регионального отделения партии Тимур Ортабаеву с просьбой привести в порядок территорию, прилегающую к домам №№13 и 15. Здесь разбит небольшой сквер, установлены удобные лавочки, современные элементы освещения, обустроены прогулочные дорожки и газоны.

Как отметил секретарь регионального отделения партии «Единая Россия» **Тимур Ортабаев**, проект «Городская среда» реализуется в республике уже четвертый год, за это время приведены в порядок сотни дворов и десятки общественных территорий по всей республике.

– Проект позволяет благоустроить городские территории, создавать новые зоны отдыха, строить спортивные и детские площадки, – рассказал он. – В текущем году во Владикавказе будет благоустроено 110 дворов и 16 общественных территорий. Одна из них – угловая зона на проспекте Доватора. Для нас было очень важно благоустроить эту территорию в год юбилея Великой Победы, так как улица носит имя Героя Советского Союза Льва Доватора. В районе проживает несколько ветеранов Великой Отечественной войны, к сожалению, в условиях пандемии нам не удалось пригласить их на открытие данной зоны. Надеюсь, скоро режим самоизоляции будет отменен и данный участок станет одним из любимых мест отдыха жителей микрорайона.

Жительница дома №13 **Фатима Цаголова** рассказала, что раньше данная территория была в запущенном состоянии: «По вечерам здесь было темно и неудобно, из-за отсутствия дорожек не было возможности прогуляться. Сейчас мы можем тут отдохнуть, особенно это будет приятно в жаркий летний день, так как здесь много деревьев, а теперь появились и лавочки. Мы очень этому рады».

Отметим, в текущем году на реализацию проекта «Городская среда» в республике выделено около 240 млн рублей. Перечень территорий, которые будут благоустроены, включает 127 дворов и 38 общественных зон.

Проект партии «Единая Россия» «Городская среда» направлен на благоустройство дворов и мест массового отдыха, причем выбор территорий производится на основании обращений и инициатив жителей. Также в задачи проекта входит обеспечение общественного контроля на каждом этапе реализации программ благоустройства. Особое внимание уделяется благоустройству городских парков.

