

# Рабочий из Нижнего Тагила стал изобретателем года

Экономический эффект от его разработки уже составил полмиллиарда рублей

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

Заместитель начальника конвертерного цеха «ЕВРАЗ НТМК» Алексей ЧИГЛИНЦЕВ из Нижнего Тагила стал победителем Всероссийского конкурса «Изобретатель года-2023». Итоги конкурса подвели в Москве, награждал победителей заместитель председателя Правительства РФ, председатель попечительского совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО.

Заявки на конкурс фестиваля ВОИР прислали более тысячи изобретателей и исследователей из разных городов страны. Победителей выбрали в нескольких номинациях.

– Достижение технологического суверенитета страны – одна из ключевых задач, которую поставил Президент России Владимир Путин. Для ее успешного решения нам нужны талантливые изобретатели, на поиск которых как раз направлен конкурс «Изобретатель года». Организаторы с серьезным размахом включились в работу Десятилетия науки и технологий, которое проводится по инициативе главы государства. В нашей стране всегда были кулибины, но именно вы помогаете выводить такие таланты в свет и даете возможность признания, коммерциализации и продвижения их изобретений, – сказал Дмитрий Чернышенко.

Алексей Чиглинецв пред-



В жюри конкурса ВОИР вошли ученые и исследователи, представители промышленности и другие эксперты

ставил проект по модернизации огнеупорных материалов. Благодаря более долгой эксплуатации материалов удалось снизить себестоимость и повысить производительность агрегатов, а также значительно улучшить качество изготавливаемой на заводе стали. Экономический эффект разработки уже составил более 500 миллионов рублей.

Идея пришла к Алексею Чиглинцеву три года назад, за это время появилось семь изобретений, на которые он полу-

чил патенты. А в прошлом году ему даже вручили премию Черепановых за вклад в развитие научно-технического прогресса региона.

– Помогали мне в этом коллеги по цеху, предприятию. Около 10 человек. Это специалисты лаборатории и специалисты цеха по технологии. Каждое новое изобретение проверяли опытным путем – прямо на предприятии в цехе, – рассказал Алексей Чиглинецв.



ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Ремонт многоквартирных домов по программе 2023 года завершается

За 72 млн рублей в Кировграде отремонтированы 13 многоквартирных домов, сообщили «ОГ» в мэрии. Работы были выполнены в текущем году.



На следующий год в Свердловской области за счет средств Фонда капитального ремонта запланировано обновить порядка 800 жилых зданий

– В 11 домах заменили кровли. В двух домах отремонтировали подвальные помещения, еще в одном доме привели в порядок систему теплоснабжения. Подрядчиком выступила компания из Нижнего Тагила. Хорошая компания. Все замечания, которые поступили от жильцов этих домов, устранены, – рассказал глава Кировграда Александр Оськин.

Как сообщает местная газета «Кировградские вести», под замечаниями имелось в виду затопление квартир. После того как были вскрыты кровли, начались длительные дожди, в результате чего пострадали несколько квартир. Тем не менее всем собственникам в полной мере были возмещены затраты на косметический ремонт.

Глава также отметил, что уже сформирована программа по капремонту многоквартирных домов на 2024 год. Стоимость работ составит 78 млн рублей. Всего планируется отремонтировать девять домов: четыре в Кировграде, один в Нейво-Рудянке и по два дома в поселках Лёвиха и Карпушиха.

В Невьянском городском округе в рамках региональной программы капитального ремонта в этом году отремонтировали 7 многоквартирных домов: из них 5 в самом Невьянске и 2 – в поселке Цементном. Плановая сумма средств на работы составляет 62,613 млн рублей, в администрации пояснили, что фактические затраты станут известны после завершения контракта.

Общая сумма на 2024 год составила 108,6 млн рублей. На эти средства в округе запланировано отремонтировать 16 многоквартирных домов, в том числе 4 дома в Невьянске, 6 – в поселке Цементном, 2 дома в поселке Вересковом, а также по одному жилому дому в населенных пунктах Калиново, Ребристый, Аять и Таватуй.

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

## Эту воду можно пить

В Кушве запустили новую систему водоснабжения

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА

В Кушвинском городском округе начали подавать воду жителям не из местного пруда, а из подземного источника. Современная система водоснабжения от Половинкинского участка подземных вод построена в рамках проекта «Чистая вода» нацпроекта «Экология». На эти цели было затрачено почти 800 млн рублей.

Проект по строительству системы водоснабжения стартовал в 2019 году. В районе устья Верхнетуринского пруда было построено несколько скважин и насосных станций с системами подачи воды на новые очистные сооружения. Все они объ-

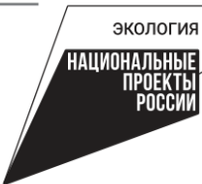
единены в одну систему и выведены на новую насосно-фильтровальную станцию. Проложен водовод к городу. Если потребности города в питьевой воде возрастут, здесь появятся дополнительные скважины.

На насосно-фильтровальной станции установлена самая современная система очистки воды. Благодаря проделанной работе сейчас показатель качества воды из централизованных источников водоснабжения на 100 процентов соответствует требуемым санитарно-эпидемиологическим стандартам.

– Это знаменательное событие для округа – жители наконец-то получили чистую воду, что не может не радовать. Благодарим губернатора

Свердловской области Евгения Куйвашева, правительство региона и лично областного министра энергетики и ЖКХ Николая Смирнова за поддержку в реализации проекта, – отметил глава муниципалитета Михаил Слепухин.

Добавим, что Свердловская область входит в 26 пилотных регионов страны, где реализуется федеральная программа «Чистая вода». К 2024 году по проекту необходимо обеспечить питьевой водой нормативного качества из централизованных систем водоснабжения с 78,3 до 79,2 процента жителей. В 2021 году Свердловская область на 3,58 процента перевыполнила плановые показатели программы.



Жители начали получать чистую питьевую воду в конце ноября

АДМИНИСТРАЦИЯ КУШВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА