

«Алтай-Кокс»

## Высокотехнологичные проекты Группы НЛМК отмечены наградами Металл-Экспо 2023



талл востребован в производстве длинномерных электросварных гибких насосно-компрессорных труб, которые применяются в нефтегазодобывающей отрасли – при бурении и закачивании скважин, их обслуживании, очистке насосно-компрессорных труб и других процессах.

на алгоритмах машинного обучения и при помощи 70 видеокамер, установленных на Новолипецком ком-

и экологам предприятия. Решение сокращает время корректировки отклонений.



Цифровой сервис «Видеоаналитика эмиссии контролируемых веществ» отмечен серебряной медалью выставки. Он основан



бинате и в Липецке, ведет онлайн-мониторинг эмиссии в атмосферу. Сервис позволяет автоматически в режиме реального времени определять отклонения в эмиссии конкретных источников, подавать сигналы о таких отклонениях производственным цехам

Производственные активы НЛМК расположены в России, Европе и США. Мощности по производству стали компании превышают 14,5 млн. тонн в год. Дополнительная информация о Группе НЛМК на сайте.

Пресс-служба Алтай-Кокс

Группа НЛМК награждена медалями 29-ой Международной промышленной выставки «Металл-Экспо» за проект разработки технологии производства проката для гибких насосно-компрессорных труб и сервис цифровой видеоаналитики эмиссии контролируемых веществ.

Команда центра исследований и разработок (R&D) Группы НЛМК получила золотую медаль за

технологии производства рулонного проката марки А606. Сталь этой марки обладает одновремен-

но высокой прочностью и пластичностью, а также повышенной коррозионной стойкостью. Такой ме-

### В фокусе внимания



## Заринск продолжает благоустраивать

В конце октября в администрации города состоялось заседание общественной комиссии по реализации программы «Формирование современной городской среды» в рамках национального проекта «Жильё и городская среда».

На повестке – определение придомовых территорий. Заместитель главы города Виктор Нагорных на заседании озвучил сумму в **16,6 млн. рублей**, которые были выделены на реализацию данной программы. **Более 11 млн. рублей** будут направлены на ремонт общественных территорий.

В этом году выборе территории для благоустройства приняла участие порядка **4571 жителей** Заринска. В результате голосования наибольшее количество голосов набрали пешеходные зоны по ул.25 Партсъезда – от остановки «Баня» до остановки «Больница» (1129 голосов) и ул. Металлургов, 12 (937 голосов).

Пешеходная зона по

ул. 25 Партсъезда от остановки «Баня» до остановки «Больница» давно нуждалась в ремонте. Территория расположена рядом с центральной городской больницей, проходимость огромная. Жители города выбрали эту территорию потому что, капитального ремонта этого сквера не было уже давно. На территории планируется провести устройство тротуара, обустройство съездов с тротуаров, установка урн, скамеек и арт-объекта.

Еще одна территория, которая была выбрана жителями города – одна из важных территорий для благоустройства – пешеходная зона по ул. Металлургов, 12. Это востребованный район с пешеходным движением, в самом

центре города. Для улучшения комфорта жителей на этой территории планируется провести устройство тротуара, обустройство съездов с тротуаров, установка урн, скамеек, монтаж уличного освещения, ограждение, велопарковка, арки и даже качели.

По программе «Формирование современной городской среды» в Заринске каждый год ремонтируется сразу несколько объектов. Большая часть денежных средств вносится из федерального и краевого бюджетов, участие жителей, как правило, всего 1% от общей стоимости ремонтов.

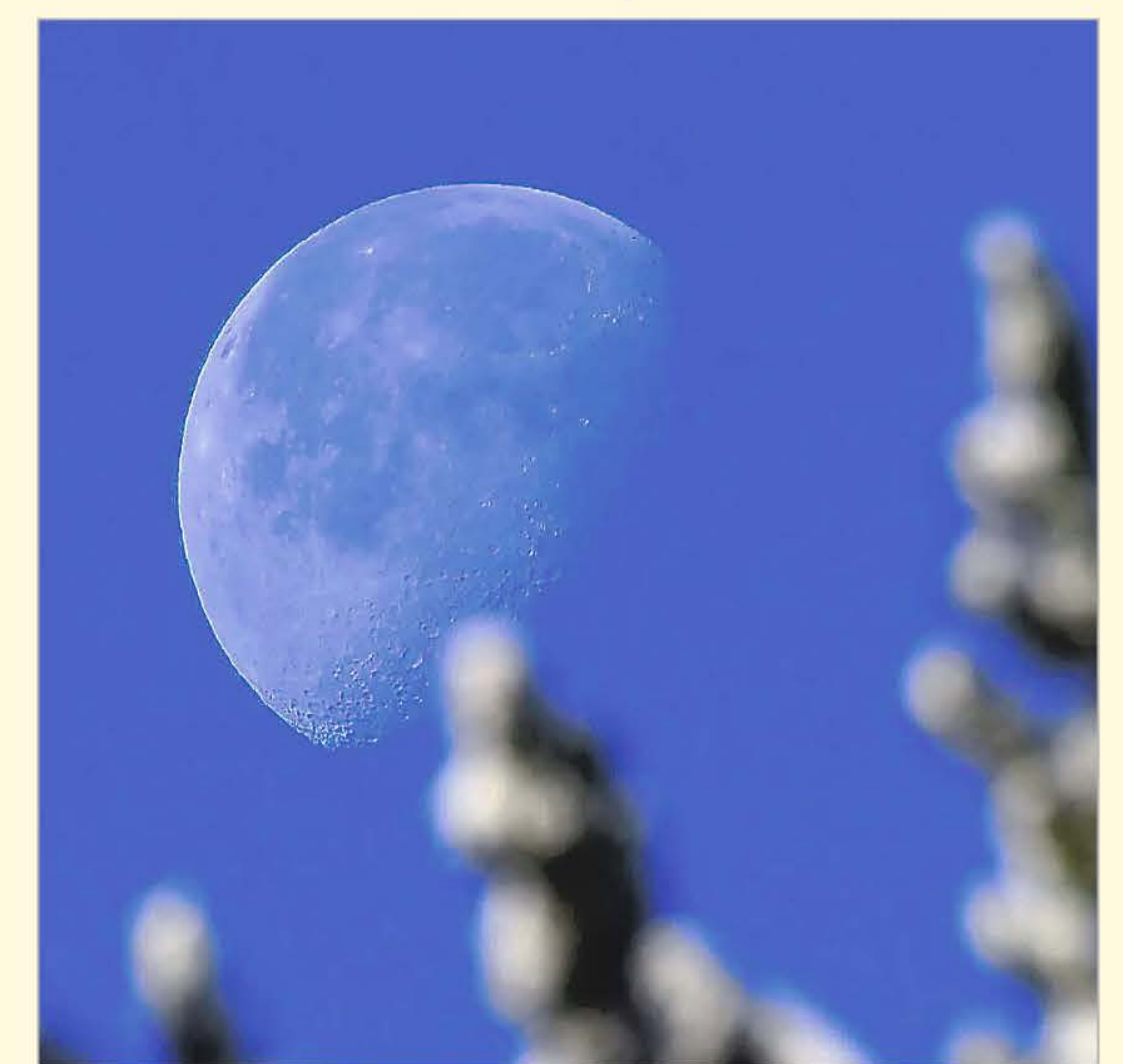
В 2024 году на ремонт двух придомовых территорий будет направлено около **5 млн. рублей**. Это двор дома № 30 ул. 25 Партсъезда и двор дома № 8 по ул. Металлургов.

Юлия Горбунова, фото автора



### В объективе

## «Если горит до рассвета луна»



Огромную луну утром 4 ноября смогла запечатлеть наш заринский фотограф - Светлана Кулева.

Луна в это солнечное и морозное утро была огромной. На снимках можно даже разглядеть кратеры. Это явление называется Суперлуние – спутник Земли находится ближе всего к нашей планете. А потому светит ярче сразу на 30 процентов.

Школьники в телескопы в это время могут рассмотреть даже моря, а вот кратеры увидеть можно только по краям – в это время спутник Земли слишком яркий. Всё потому, что несколько раз в год он оказывается ближе всего к нашей планете. Ведь движется Луна не по кругу, а по эллипсу. «Раз в году Луна проходит ближайшую точку к Земле именно в период полнолуния. В этот момент она наиболее ярко светит, с Земли кажется, что Луна стала ближе. Это действительно так, она становится ближе

примерно на 7 процентов, и это действительно заметно. На снимках можно даже разглядеть кратеры. Это явление называется Суперлуние – спутник Земли находится ближе всего к нашей планете.

Для астрономов Суперлуние интереса не представляет. Наоборот, оно только мешает работе. Естественный спутник светит так ярко, что не позволяет профессионально изучать звёзды. А вот обычных людей огромная Луна притягивает как магнит. Её снимают на видео в разных точках нашей планеты, а астрофотографы стремятся сделать самые невероятные снимки. Вот и Светлана Кулева сделали редкий кадр – луна в мельчайших подробностях на утреннем небе.

Юлия Горбунова.  
Фото Светланы Кулевой