№ 40\_24 24.10.2024

Пресс-релиз

**Парк техники предприятий Енисейского пароходства пополнился новыми машинами и оборудованием**

Новые машины и оборудование поступили в Красноярский судоремонтный центр – филиал Енисейского речного пароходства, а также его дочерние общества: Красноярский речной и Лесосибирский порты.

Так, в Красноярском речном порту введены в эксплуатацию два вилочных погрузчика Helli SPSD30 грузоподъёмностью 3 тонны с камерами кругового обзора на 360 градусов и системой быстрого поиска неисправностей, а также современный комфортабельный микроавтобус ГАЗель NEXT пассажировместимостью 19 человек с эргономичными сиденьями, дополнительным отопительным прибором для холодов и кондиционером для жаркого времени года.

Незаменимым подспорьем в наведении порядка на территории будет комбинированная коммунальная машина КО-806 на базе КамАЗ-43253 с цистерной 6 куб. м. Автомобиль укомплектован поливомоечным, плужным и щеточным оборудованием, а также дополнительным приспособлением для очистки канализационных сетей и труб, для заправки цистерны водой из водопроводной сети или из водоема, комплектами для пожаротушения и поливки зеленых насаждений.

Очень актуальным пополнением в преддверии наступающей зимы стал снегоуборщик HUTER SGC 8000. Самоходная модель оснащена 4-тактным бензиновым двигателем мощностью 11 л.с. Ширина захвата за один проход составляет 70 сантиметров, шнек с зубцами измельчает плотный снег. Благодаря глубокому протектору колеса не скользят при гололеде, обеспечивая хорошую проходимость машины. Поворот желоба регулируется специальным рычагом.

Помимо этого в течение 2024 года в порт приобрели спредеры полуавтоматические грузоподъемностью 35 тонн, 40 тонн и два 30-тонных. Траверсы пространственные используются в зависимости от своей грузоподъемности для выполнения операций с 10, 20 и 40-футовыми контейнерами. Спредеры оснащены маятниковыми механизмами для открывания/закрывания замков, что позволяет поворот замков и захват контейнера осуществлять без участия стропальщика.

Злобинский и Енисейский грузовые районы Красноярского речного порта оснастили автомобильными эстакадами, предназначенными для выгрузки длинномерных фур и автомобилей. Выгрузка осуществляется при помощи малого автопогрузчика. Длина эстакады составляет 12 метров, максимальная высота подъёма 1,5 метра, динамическая нагрузка 12 тонн.

Для безопасного выполнения работ на высоте провели работы по оснащению вертикальной лестницы подъёма на осветительную мачту Злобинского грузового района стационарными системами защиты ползункового типа с жёсткой анкерной линией. Всего до конца года такими линиями оснастят 16 мачт в различных грузовых районах порта.

Также парк техники Красноярского речного порта пополнился двумя тракторами «Беларус» с универсальным поворотным отвалом и щеткой для зачистки территории промплощадок и барж. Аналогичная машина приобретена в Лесосибирский порт.

В Красноярском судоремонтном центре появился новый КАМАЗ грузоподъемностью 11 тонн, который необходим для перевозки металлических изделий и контейнеров, и автомобильный кран Sany грузоподъемностью 30 тонн со стрелой длиной 57 метров. Автокран, преимуществом которого является мобильность и маневренность, применяется для строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Техника будет задействована в судоремонте.

«Регулярное обновление парка техники, оснащение современными машинами и оборудованием наших предприятий обеспечивает повышение эффективности и безопасности труда. Это необходимое условие для выполнения тех важнейших задач, которые стоят перед предприятиями группы Енисейского речного пароходства по подготовке флота, оперативной отгрузке и доставке жизненно важных грузов на север в период навигации», - подчеркнула генеральный директор «Норникель – Енисейское речное пароходство» Ольга Ксанф.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация по тел.:** +7(391)259-14-51, +7(902)990-33-18, e-mail: pr@e-river.ruпресс-секретарь «Норникель-ЕРП» Вера Биктимирова **Будьте с нами ВКонтакте:** [Енисейское речное пароходство (АО "ЕРП") (vk.com)](https://vk.com/e_river) | cid:image001.jpg@01D8481B.155B2000 |