

Хоккей



«Обалденная» игра

«Металлург» устроил финнам хорошую сауну

Продемонстрировав чудеса преображения по ходу шикарного матча, «Металлург» выиграл в Хельсинки у «Йокерита», забросив решающую шайбу в овертайме – 5:4. Магнитка одержала десятую победу подряд на выезде в нынешнем регулярном чемпионате КХЛ.

События на льду столичной финской «Хартвалл Арены» в четверг развивались таким образом, что невольно заставили вспомнить исторический поединок нашего клуба с другой командой из Суоми. В феврале 2000 года в швейцарском Лугано в полуфинале Евролиги «Металлург» проигрывал ТПС из Турку со счётом 0:3 после второго периода, но в третьем – забросил пять безответных шайб – 5:3! Президент магнитогорского хоккейного клуба, председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников ту победу считает одной из самых ярких в истории «Металлурга». «Ощущение было такое, что всё происходит как в сказке», – сказал он однажды про незабываемый матч, состоявшийся более двух десятков лет назад.

На этот раз, правда, сценарий получился чуточку иным. Проигрывая со счётом 0:3, Магнитка начала отыгрываться уже в конце второго периода. На последней минуте перед перерывом гостям удалась великолепная комбинация, которую завершил подключившийся к атаке защитник Артём Земчёнок. В оставшиеся секунды второй двадцатиминутки огорчённые хозяева умудрились заработать удаление. Сразу после перерыва Максим Карпов реализовал большинство. «Поплывший» «Йокерит» вскоре вновь остался в меньшинстве, и лучший бомбардир «Металлурга» (а теперь ещё и самый полезный игрок) Филипп Майе сравнял счёт. А спустя четыре с половиной минуты Брендан Лайпсик убежал один на один с голкипером хозяев и вовсе вывел Магнитку вперёд – 4:3. Четыре гола команда Ильи Воробьёва «соорудила» за семь минут 13 секунд!

Финны, однако, пришли в себя и в середине третьего периода уравнили шансы – 4:4. Потрясающий матч плавно «перетёк» в овертайм, где самый результативный защитник Магнитки Линус Хультстрём принёс-таки нашей команде

суперволевою победу – 5:4. «Металлург» не проигрывает в финской столице «Йокериту» три сезона подряд.

«На характере вытащили обалденную игру, в которой «горели» 0:3. Я горжусь командой, которая серьёзно поработала и забрала два очка в овертайме», – не скрывал эмоций после встречи главный тренер магнитогорцев Илья Воробьёв.

Ворота нашей команды в этой встрече защищал Юхо Олкинуора, не игравший две недели. Потрудиться ему пришлось изрядно: хозяева сделали 29 бросков в створ (плюс ещё пятнадцать заблокировали полевые игроки Магнитки), тринадцать из которых – в первом же периоде. Олкинуора был великолепен в «ближнем бою», но дальние броски не ловил совершенно. Видимо, соотечественники знают о магнитогорском финском голкипере нечто такое, что россиянам не известно. Три шайбы забросили защитники «Йокерита» Никлас Фриман, игравший в прошлом сезоне за наш клуб Филип Хольм и Петтери Линдбом, одну – нападающий Тему Турунен, подставивший клюшку под очередной дальний «выстрел» партнёра по команде.

«Металлург» набрал 36 очков после двадцати матчей, упрочил своё лидерство на Востоке и в сводной таблице регулярного чемпионата КХЛ. Сегодня команда Ильи Воробьёва в олимпийской столице 2014 года встретится с ХК «Сочи».

✍ Владислав Рыбаченко

Наука и техника

Самостоятельно вышли на боевые позиции

Разработка магнитогорской компании прошла полигонные испытания.

В России провели полигонные испытания ударных роботов «Маркер», которые действовали в автономной группе без участия человека.

«Маркеры» разработаны магнитогорским предприятием «Андроидная техника» совместно с фондом перспективных исследований. Соисполнителями проекта выступили «ГосНИИАС», АО «НБК ВС», ФГАО УО «ЮФУ», ФГУП «НИИ «Квант».

Напомним, что «Андроидная техника» является разработчиком ставшего знаменитым после полёта в космос в 2019 году робота FEDOR (Final Experimental Demonstration Object Research). Летом нынешнего года для проекта «Притяжение», инициированного и финансируемого председателем совета директоров ПАО «ММК» Виктором Рашниковым, в Магнитогорск привезли капсулу, в которой из космоса вернулся FEDOR.

Как сообщает РИА «Новости», в тестировании принимали участие пять ударных роботов «Маркер». Из них три машины были на колёсном шасси и две на гусеничном. С помощью аппаратуры наблюдения и технического зрения дроны провели разведку местности и оценку обстановки.

«Роботы без участия человека решали задачи по распределению целей в группе, выхода на оптимальные огневые позиции, самостоятельно реагировали на оперативное изменение боевой обстановки, обменивались целеуказаниями», – сообщает РИА «Новости» со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе.

Группа роботов самостоятельно вела разведку за счёт установленной на их борту аппаратуры и средств технического зрения. Впервые в России боевые роботы самостоятельно вышли на боевые позиции. В перспективе автономные группы роботов «Маркер» планируется испытать во взаимодействии с воздушными беспилотниками.

Ранее сообщалось, что также началось тестирование «Маркера» на космодроме «Восточный», расположенном в Амурской области вблизи города Циолковский, в качестве робота-охранника. Глава госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин поздравил команду разработчиков с успешными результатами эксперимента и оценил высокий уровень данной разработки. Он дал поручение совместно с АО НТЦ «Охрана» проработать перечень возможных робототехнических решений для использования в наземной космической инфраструктуре.

Робототехническая платформа «Маркер» на данный момент обладает лучшими в России навыками автономного движения с распознаванием объектов на основе технологий искусственного интеллекта.

Презентация гусеничной платформы «Маркер» состоялась в 2018 году. На данный момент «Маркеры» вооружены пулемётами и гранатомётами, оснащены средствами технической разведки, оптическими и радиоолокационными приборами. В сентябре этого года роботы «Маркер» без участия операторов за пять часов 41 минуту проделали стокилометровый марш по пересечённой местности. Нейросеть самостоятельно построила трёхмерную карту местности и выбирала оптимальный маршрут.

Конкурс

Признание за благоустройство

Восемь предприятий Южного Урала победили в открытом областном конкурсе на лучший проект по благоустройству территории. Среди лауреатов – Магнитогорская энергетическая компания.

Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов по поручению губернатора Алексея Текслера проводит конкурс второй год подряд. Итоги озвучили на областном совещании. Глава региона поручил главам муниципальных образований активнее включиться в решение вопроса благоустройства и мотивировать промышленные предприятия принимать участие.

– Сегодня вопрос сохранения и оздоровления городской среды является особенно актуальным, – подчеркнул первый замминистра промышленности Челябинской области Михаил Кнауб. – Нам важно снизить негативное влияние производств на экологию. В связи с этим основной целью конкурса стало выявление самых благоустроенных и зелёных территорий предприятий и

распространение их положительного опыта.

В 2021 году в правила конкурса были внесены изменения, основанные на пожеланиях и замечаниях прошлых лет участников. Так, ввели дополнительный критерий оценки предприятий, исходя из численности их сотрудников. Основными показателями определения победителей стали состояние производственных и административных зданий и прилегающей территории, наличие исправного освещения, зелёных насаждений, цветочных вазонов, клумб, малых архитектурных форм, а также своевременная уборка территорий.

В итоге конкурсная комиссия, состоящая из представителей профильных органов власти и общественных объединений в сфере промышленности – Челябинского регионального отделения «Союз машиностроителей России», «Опоры России», «Деловой России», «Союза промышленников и предпринимателей Челябинской области», выявила восемь победителей в различных группах.

Магнитогорская энергетическая

компания заняла второе место среди крупных предприятий с численностью сотрудников больше 250 человек. МЭК будет удостоен диплома губернатора, а глава Магнитогорска Сергей Бердников – письма с благодарностью за активное участие в конкурсе.

На конкурс поступило 23 заявки от промышленных предприятий из 18 муниципальных образований региона. Самыми активными оказались Челябинский городской округ, от которого было представлено сразу пять заявок, и Ашинский муниципальный район, откуда поступило две заявки.

В следующем году планируется расширить географию и увеличить число участников конкурса, чтобы повысить заинтересованность руководителей промпредприятий по всему региону в благоустройстве и содержании их территорий в образцовом виде.

– У нас не только общественные пространства должны быть благоустроены, но и территории промышленных предприятий, где люди проводят значительную часть времени, – заявил Алексей Текслер и поручил держать этот вопрос на особом контроле.

