

Комбайн как учебное пособие

Будущие механизаторы, инженеры и агрономы осваивают сельхозтехнику **РОСТСЕЛЬМАШ**

В Уральском государственном аграрном университете есть аудитория, где в качестве учебных пособий уже почти семь лет используется современная сельскохозяйственная техника. Этот класс в рамках нацпроекта «Образование» был оснащен компанией Ростсельмаш совместно с ее официальным дилером в Свердловской области АО «Тюменьагромаш». Будущие механизаторы, инженеры и агрономы получили возможность вживую изучать агромашины, с которыми им предстоит иметь дело после окончания вуза.

Учебный класс «Современная сельскохозяйственная техника» с его высокими потолками, огромными площадями и подъемными воротами в наружной стене больше похож на ангар. Сходство дополняют огромный зерноуборочный комбайн, трактор, прицепной кормоуборочный агрегат, навесная козлика, другие агромашины. Вся техника с надписью Ростсельмаш.

О том, что это все же университетская аудитория, напоминают стоящие в три ряда столы, плазменная панель на стене и прочее мультимедийное оборудование в одном из секторов ангара. А в другом – выполненные в металле учебные схемы навесного плуга, подъемных механизмов навески трактора и уникальный тренажер – симулятор-кабина современного комбайна.

Ростсельмаш вместе со своим представителем АО «Тюменьагромаш» отремонтировал и полностью оснастил эту аудиторию, – рассказывает декан факультета инженерных технологий УГАУ Мамед Юсупов. – Здесь проводятся демонстрационные занятия, во время которых студенты могут подняться в кабину современного комбайна, трактора, посмотреть, как там все устроено, изучить отдельные части и узлы техники. Важно, что компания Ростсельмаш меняет агромашины в нашем классе вслед за обновлением модельного ряда и в соответствии с



учебным планом. Сейчас здесь стоит уборочная техника, потом ее заберут и взамен поставят почвообрабатывающие машины, плуги.

Не секрет, что престиж профессии, популярность ее у молодежи в немалой степени зависят от условий труда. Сельхозтехника производства Ростсельмаш делает работу механизатора комфортной. Это отмечают студенты крупнейшего аграрного вуза Урала, уже поработавшие во время производственной практики на тракторах и комбайнах, с которыми прежде ознакомились в учебном классе вуза. Им нравится, что агромашины послушны, голосовое оповещение облегчает управление, а высокий уровень цифровой оснащенности повышает безопасность и производительность.

Представление о механизаторе как о человеке с покрытым пылью лицом, в грязных сапогах и промасленной робе однозначно устарело, – подчеркивает Мамед Юсупов. – Сельхозтехника компании Ростсельмаш имеет эргономичные кабины, куда не проникает пыль, где прохладно в жару и тепло в холод. Регулируемое сиденье, легкое руление – все помогает снизить нагрузку на механизатора. Такой техникой с легкостью управляют даже хрупкие девочки.

Слова декана подтверждает студентка второго курса, в будущем инженер по эксплуатации сельхозтехники Глафира Гужвий. Высокая, изящная, в элегантном брючном костюме девушка легко открывает дверцу симулятора кабины комбайна, садится в удобное кресло, нажимает кнопки на панели, уве-

ренно берется за руль и... Впереди на стене возникает изображение пшеничного поля, Глафира приступает к уборке зерновых. Комбайн движется плавно, оставляя ровную стерню, а заведующий лабораторией кафедры технологических транспортных машин Александр Баженов следит за процессом по установленному неподалеку компьютеру.

Симулятор позволяет задавать определенные параметры уборки: вид культуры – подсолнечник, кукуруза или зерновые, степень их спелости, влажность, климатические условия, – объясняет он. – Студент должен выбрать технологию уборки. А преподаватель контролирует его работу, фиксирует ошибки.

Глафира Гужвий справляется с уборкой успешно, погрешностей допущено совсем немного.

– Если бы не комплекс электронных систем, которым оснащен симулятор кабины комбайна Ростсельмаш, мне бы не удалось так хорошо справиться с уборкой сложного по конфигурации поля, – признается студентка. – Но установленная программа автоуправления анализирует поступающее с видеокамеры изображение и самостоятельно выравнивает движение. А если машина идет ровно, потери уменьшаются, производительность увеличивается.

Родом Глафира Гужвий из Каменска-Уральского. Она горожанка, и среди ее родни никто не связан с сельским хозяйством, однако выбор профессии сделала осознанно.

– У агропромышленного комплекса большое будущее, – объясняет Глафира. – Он обеспечивает продовольственную безопасность страны, на него приходится более 5,7 процента в общем объеме ВВП. А посмотрите, какую технику поставляют хозяйствам Свердловской области Ростсельмаш. Лично на меня огромное впечатление произвели зерноуборочный комбайн VECTOR 410, трактор Ростсельмаш 2375 и трактор Ростсельмаш 2400. Мечтаю пройти обучение в Академии Ростсельмаш или у официального дилера компании.

По словам Глафиры Гужвий, современному поколению импонирует, что сельхозтехника Ростсельмаш является высокоавтоматизированной. В частности, платформа РСМ Агротроник позволяет вести удаленный контроль технологических процессов, отслеживать режим местонахождения машины и всего парка, фиксировать траекторию и скорость движения и т.д. Работать на такой технике интересно и престижно.

На сегодняшний день на факультете инженерных технологий обучаются более 950 человек вместе с заочниками, 19 из них – по целевому направлению, – говорит Мамед Юсупов. – Молодежь потянулась к аграрным профессиям, и это хорошая тенденция.

Татьяна БУРОВА

Хоккеист «Автомобилиста» впервые выиграл «Матч звезд» КХЛ

Владимир ВАСИЛЬЕВ

Традиционный «Матч звезд» Континентальной хоккейной лиги (КХЛ), на сей раз состоявшийся в Санкт-Петербурге, завершился победой сборной дивизиона Харламова, в котором играют екатеринбургский «Автомобилист», «Ак Барс», «Трактор», «Металлург», «Лада» и «Нефтехимик». В составе победителей выступал вратарь «шоферов» 29-летний Евгений АЛИКИН.

В нынешнем формате (как турнир сборных дивизионов) «Матч звезд» проводится с 2017 года. Команда Харламова победила впервые.

В полуфинале харламовцы со счетом 8:6 (1:4, 7:2) обыграли сборную дивизиона Чернышева, которая состояла из хоккеистов «Салавата Юлаева», «Авангарда», «Сибири». Евгений Аликин провел на льду 9 минут 19 секунд, отбил 6 бросков и пропустил 2 шайбы (то есть вдвое меньше, чем его сменщик Владислав Подъяпольский из «Лады»).

В финале соперником харламовцев стала команда дивизиона Тарасова (представите-



Евгений Аликин выступает за «Автомобилист» первый сезон. На данный момент вратарь сыграл за «шоферов» 23 матча, в которых пропустил 49 шайб (в среднем за встречу – 2,23). Процент отбитых бросков – 91,48

ли ЦСКА, московского и минского «Динамо», «Северстали»). Основное время матча закончилось вничью – 7:7 (2:2, 5:5), а в серии буллитов был реализован только один бросок – это сделал игрок «Трактора» Семён Дер-Арзунцев. Аликин на сей раз отыграл ровно десять минут, отбил десять бросков и пропустил два гола (то есть опять в два с лишним раза меньше партнера). Но

в серии буллитов ворота харламовцев защищал не екатеринбуржец, а Подъяпольский.

Евгений Аликин сыграл в «Матче звезд» во второй раз, а победил впервые.

Ранее из числа представителей «Автомобилиста» на звездных уик-эндах выступали шесть хоккеистов, в том числе – один вратарь (Якуб Коварж).

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВ

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» проводит аукцион № 23/2792/П/А/Э/СВЕРД на право заключения договора купли-продажи: жилое помещение общей площадью 63,6 кв. м, по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, мкр Менделеево, д. 2, кв. 35.

Торговая процедура является открытой по составу участников, электронной, открытой по форме подачи предложения о цене, проводится методом пошагового повышения начальной цены.

Сроки проведения процедур по московскому времени.

Дата и время начала подачи заявок «04» сентября 2023 г. 12:00.

Дата и время окончания подачи заявок «18» декабря 2023 г. 10:00.

Дата и время начала проведения торгов «27» декабря 2023 г. 10:00.

Дата и время подведения итогов торгов «27» декабря 2023 г. 13:00.

Заявки на участие в торгах подаются посредством электронной торговой площадки «РТС-тендер», расположенной по адресу rts-tender.ru в сети Интернет.

Место проведения торгов: электронная торговая площадка «РТС-тендер», расположенная по адресу rts-tender.ru в сети Интернет. Получить подробную информацию о порядке заключения Договора можно, позвонив Заказчику по телефону 8 (343) 358-57-36, либо направив запрос в электронной форме через сайт ЭТП.