

1945-2020

Много достойных и уважаемых людей вышло из стен нашего автомеханического техникума. Это руководители крупных промышленных предприятий и производств, представители областных и муниципальных органов власти, заслуженные машиностроители, технологи и просто люди труда. Но есть среди наших выпускников человек, о котором хочется рассказать особо, тем более в юбилейный год Великой Победы. Это выпускник 1962 года, Герой Советского Союза, почетный гражданин Ульяновской области, почетный гражданин города Фастов (Украина) Дмитрий Яковлевич Старостин.

Дмитрий Яковлевич родился 16 сентября 1923 года в деревне Низовка Елховского (Кошкинского) района Куйбышевской (Самарской) области в семье крестьянина. После окончания семилетней школы переехал к старшей сестре в Ульяновск и поступил в механический техникум. Учебную прервала война, Дмитрия направили в бронетанковое училище. В январе 1942-го он закончил обучение и в звании лейтенанта был отправлен на фронт.

Свой знаменитый бой молодой лейтенант провел при освобождении Украины, будучи командиром танкового взвода в составе 91-й отдельной танковой бригады под командованием полковника Якубовского. Лейтенант Старостин со своим взводом был в головной походной заставе бригады, совершавшей танковый рейд по немецким тылам от Киева до Фастова. В ночь с 6 на 7 ноября 1943 года взвод действовал на правом фланге батальона. Скрываясь за железнодорожной насыпью, в условиях ограниченной видимости подразделение подошло вплотную к противнику и внезапно атаковало его. Раздав два противотанковых орудия, взвод Старостина пробил брешь в обороне и ворвался на окраину города. Ориентируясь по белым стенам домов, танкисты

Под напором стали и огня

Директор автомеханического техникума УлГУ Андрей Юдин рассказывает об одном из самых славных выпускников ссуза – Герое Советского Союза Дмитрие Старостине.

прорвались к железнодорожному вокзалу. Танк командира взвода по шпалам выскочил к переезду, и лейтенант Старостин, поставив боевую машину поперек рельсов у выходной стрелки, блокировал выезд с железнодорожной станции. Фашисты яростно бросились в атаку за освобождение выхода. Вступив в бой против четырех немецких танков, лейтенант Старостин первым же выстрелом подбил один из них. В ходе завязавшегося ожесточенного боя машина Старостина загорелась, но усилиями экипажа пожар был быстро ликвидирован. Перебитая гусеница сделала невозможным маневры, но танкисты продолжали вести огневой бой.

Во время ночной атаки тяжелое ранение получил командир роты, и тогда лейтенант Старостин принял командование ротой на себя. "Израженная", подбитая

"34-ка" обеспечила батальону выполнение боевой задачи и заблокировала на станции Фастов большое количество эшелонов противника с боевой техникой, боеприпасами и горючим. Молодому офицеру – в то время ему было только 20 лет – за проявленное личное мужество, героизм и умелое управление боем, в результате которого врагу был нанесен большой урон, 10 января 1944 года было присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

Офицер-танкист продолжал воевать, но в апреле 1944-го после тяжелого ранения под городом Радомишль был уволен в запас по инвалидности. Дмитрий Яковлевич вернулся в Ульяновск. Закончилась война. В 1948 году он окончил областную партийную школу. Занимал должности первого секретаря Ленинского райкома КПСС, заведующего отделом пропаганды и агитации горкома КПСС. В 1960 году был утвержден заместителем начальника управления культуры по кинофикации Ульяновского облисполкома. За годы его работы кинотеатры области получили значительное развитие. За добросовестный труд Старостину было присвоено почетное звание заслуженного работника культуры РСФСР, его имя занесено в Золотую книгу почта Ульяновской области.

На рубеже 50-60-х Дмитрий Яковлевич вернулся в родной автомеханический техникум, учился на заочном отделении по специальности "Холодная обработка металлов резанием". Он всегда был



желанным гостем в учебном заведении, вел воспитательную и патриотическую работу со студентами.

Дмитрий Старостин награжден медалью "Золотая Звезда", орденами Ленина, Отечественной войны I степени, Красной Звезды, орденом "Знак Почета", орденом Почета, многими медалями. Он ушел из жизни 27 июня 2007 года.

Его имя носит общеобразовательная школа № 15. На фасаде учебного корпуса автомеханического техникума установлена мемориальная доска в честь героя, а в музее истории УАМТ развернута отдельная экспозиция.

Студенты и сотрудники техникума ежегодно проводят акции памяти, возлагают цветы к мемориальной доске, ухаживают за местом захоронения нашего знаменитого выпускника.



Актуально

Время испытаний

В Ульяновской области будет организовано 44 пункта проведения экзаменов.

Готовность региона к ЕГЭ обсудили на заседании штаба с участием губернатора Сергея Морозова. "Государственная итоговая аттестация у выпускников одиннадцатых классов будет проходить в соответствии с федеральными рекомендациями. Очень важно, чтобы в дни проведения экзаменов были соблюдены все меры безопасности, учтены требования Роспотребнадзора. Ульяновская область вошла в число 14 регионов России, где будут применены новые технологии доставки итоговых экзаменационных материалов по сети интернет и сканирования бланков ответов в аудиториях проведения экзаменов", – сказал глава региона.

В целях отработки организационных мероприятий все пункты проведения ЕГЭ в Ульяновской области проходят "трехступенчатый" контроль готовности. Два первых этапа проверки на региональном уровне состоялись 16 и 18 июня, финальный запланирован на 23 июня, федеральные тренировочные мероприятия – на 25 и 26 июня. Всероссийские пробные экзамены будут организованы 29 июня.

Как уточнила министр образования и науки Ульяновской области Наталья Семёнова, всего в регионе будет организовано 44 пункта проведения экзамена (ППЭ), из которых 17 – в Ульяновске. "Учитывая, что в этом году Единый государственный экзамен будут сдавать только ученики, которые планируют поступать в вузы, окончательное количество участников уточняется. Ожидается, что экзамен сдадут более пяти тысяч выпускников школ. Большое внимание должно быть уделено четкой организации графика прохода в ППЭ, чтобы избежать скопления на входе, а также всем остальным мерам безопасности", – отметила Наталья Семёнова.

Все пункты проведения экзаменов и аудитория оснащены системами видеонаблюдения,



необходимой техникой для доставки материалов по сети интернет, печати и сканирования полного комплекта экзаменационных документов. Для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции во всех ППЭ Ульяновской области приняты меры безопасности в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора. Речь идет об обязательной генеральной уборке с применением дезинфицирующих средств в день проведения экзамена, допуске участников и организаторов строго по графику. На входе в здания будет проводиться обязательная термометрия. Закуплено 50 бесконтактных термометров и 600 литров антисептика. В аудиториях необходимо обеспечить социальную дистанцию не менее 1,5 метров.

Марафон ЕГЭ стартует 3 июля экзаменами по географии, литературе и информатике и продлится до 25 июля. Для тех, кто по уважительным причинам не сможет принять участие в ЕГЭ в июле, предусмотрен дополнительный период экзаменов в августе.

Напомним, в Ульяновской области увеличено количество бюджетных мест в вузах: всего 4631, из них 3730 предусмотрено для выпускников школ. В этом году одиннадцатый класс закончили 5602 школьника, в том числе в Ульяновске – 3276 человек.

Елена ПЛОТНИКОВА.

Знай наших!

Наука без границ

Сотрудники кафедры информационных технологий УлГУ выступили с докладами на 18-й Европейской конференции по управлению.

Доктор технических наук, профессор Иннокентий Семушин и доктор физико-математических наук, профессор Юлия Цыганова приняли участие в одном из крупнейших международных научных мероприятий. 18-я Европейская конференция по управлению ECC'20 впервые была организована в России – на базе ИПМаш РАН и Университета ИТМО в Санкт-Петербурге.

Проблематика конференции широка, и география участников выходит далеко за пределы Европы. Теоретические исследования авторов охватывают все аспекты сложных систем управления – цифровых, нелинейных, адаптивных и интеллектуальных. Многие доклады посвящены разнообразным приложениям теории. В их числе – задачи навигации и управления движением, биологии и медицины, робототехники, методы управления производственных систем и транспортных средств, а также математические информационные технологии в практике новейших сетевых и киберфизических систем. Ведущие ученые и специалисты из 45 стран в течение четырех дней обсуждали важные научные и практические результаты, полученные ими и их коллегами в мире. Все доклады прошли международное рецензирование.

В результате строгого отбора в программу ECC'20 вошли 63% общего количества поданных докладов. Конференция впервые проводилась в виртуальном формате, рабочий язык форума – английский.

Профессор Иннокентий Семушин выступил в секции "Stochastic control" с докладом "Numerically Implementing the API Based Solution to Learn a Plant Dynamics for Stochastic Control Concurrently". Научные исследования, представленные в этом докладе, поддержаны грантами РФФИ и правительства Ульяновской области. Профессор Юлия Цыганова выступила в секции "Stochastic filtering" с докладом "Numerically Robust Maximum Correntropy Criterion Kalman Filtering Using the UD Covariance Factorization Approach". Результаты научного исследования, представленные в ее докладе, получены совместно с Марией Куликовой, научным сотрудником Лиссабонского университета. Кроме этого, профессор Цыганова по приглашению организаторов стала председателем секции "Stochastic filtering", где были представлены доклады ученых из России, Португалии, Швеции и Бразилии.

Ника БОРИСОВА.