



За лесные кадры

ГАЗЕТА ВОРОНЕЖСКОГО ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№2(1303) 10 мая 2023 г. 12+

Издаётся с 1965 года



Поздравление ректора ВГЛУ с Днём Победы

9 мая – символ мужества, беззаветной любви к Отечеству, великого подвига советского народа в борьбе за свободу и независимость Родины.

Мы с благодарностью вспоминаем тех, кто сражался на передовой, работал в тылу, возрождал израненную страну в послевоенные годы. Каждому из нас есть о ком вспомнить, о ком помолиться, о ком помолчать у вечного огня... Ибо нет такой семьи в стране, которой бы не коснулось горе фронтовых «похоронок», нет такой семьи, откуда не ушли на фронт отцы и сыновья. А те, кто оставались в тылу, работали, чтобы

приблизить нашу Победу!

Сегодня наш народ, наследник победителей, снова сплочён в едином порыве, препятствуя фашизму. Снова встаёт на защиту Родины и на поле боя, и помогая участникам специальной военной операции. Я желаю вам и вашим близким здоровья, спокойствия, благополучия в семьях, неисчерпаемой силы духа и решительности в достижении высоких целей на благо Родины! **С нашим великим Днём! С Днём Победы!**

В ВГЛТУ почтили память защитников Воронежа



Накануне Дня Победы преподаватели, сотрудники и студенты ВГЛТУ почтили

память защитников нашего города, возложив венки и цветы к мемориалу «Брат-

ская могила №17».

Проректор по учебной работе Александр Сергеевич

Черных в своём выступлении напомнил собравшимся о значимости Победы над нацизмом, отметив, что на территории нашей страны, в том числе в нашем городе, проходили самые масштабные, самые кровопролитные бои Второй мировой войны. В завершение выступления Александр Сергеевич провёл параллель между трагическими событиями 1941-1945 гг. и тем, что происходит сегодня на Украине, выразив уверенность, что, как и в далёком 1945 году, Победа обязательно будет за нами!

После минуты молчания перед участниками митинга выступили студенты факультета общественных профессий ВГЛТУ, исполнившие песни и стихотворения о войне. Завершилось мероприятие традиционным исполнением песни «День Победы».

«ВузЭкоФест» в ВГЛТУ



С 17 по 28 апреля в ВГЛТУ проходил ежегодный молодёжный фестиваль в области устойчивого развития «ВузЭкоФест». В этом году его темой стало наставничество в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопас-

ности.

В рамках фестиваля было организовано более 40 мероприятий экологической направленности. С 17 по 30 апреля известные учёные и преподаватели вуза прочитали открытые эколекции по самым разным темам, в

том числе: «Газомоторное топливо как инструмент экологизации автомобильного транспорта», «Организация охраны лесов от пожаров», «Экологические последствия военных действий» и др. На лесном факультете ВГЛТУ состоялась Всероссийская мо-

лодёжная конференция, посвящённая Международному дню Земли, подготовленная кафедрой экологии, защиты леса и лесного охотоведения.

Также прошли мастер-классы, викторины, выставки, кинолекторий «Глобально о локальном», «Зелёный практикум» в библиотеке им. Никитина, экогеокевст «Мир вокруг нас».

Студенты стали участниками экологического похода «Сердцем прикоснуться к красоте», высадили саженцы на Кожевенном кордоне и помогли с уборкой территории Дендрария ВГЛТУ.

В рамках фестиваля также состоялся ряд мероприятий для школьников, в том числе мастер-классы по созданию флорариумов и микроскопии водных объектов», а также экологическая игра для младшеклассников.

По доброй традиции в дни фестиваля проходил сбор вторсырья, в ходе которого было собрано 1422 кг макулатуры, 29 кг крышек и 5 кг батареек.

28 апреля состоялось закрытие фестиваля, на котором прошло награждение победителей по главным конкурсным номинациям.

Кафедра автомобилей и сервиса и ООО «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» – принципы и перспективы сотрудничества



11 апреля 2023 года студенты групп АХ2-201-ОБ и АС2-201-ОБ направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – Автомобили и автомобильное хозяйство и Автомобильный сервис под руководством заведующего кафедрой автомобилей и сервиса Владимира Ильича Прядкина посетили завод HAVAL, который находится на территории индустриального парка «Узловая» в Узловском районе Тульской области. Это первое зарубежное предприятие бренда, ориентированное на производство автомобилей по принципу полного цикла. Торжественное открытие завода состоялось 5 июня 2019 года.

Предприятие HAVAL в России – это современное высокотехнологичное, безопасное и экологичное предприятие, руководствующееся концепцией бережливого производства. Заводской

комплекс, оснащенный 133 роботами, включает цех штамповки, сварки, окраски и сборки, а также цех изготовления компонентов. В технологические процессы завода входят: штамповка, сварка, окраска, сборка и литье пластика, производство выхлопной системы, сидений и деталей интерьера. На первом этапе планируемая производственная мощность предприятия составляет 80 тыс. автомобилей в год, а полная мощность достигает 150 тыс. автомобилей в год.

Перед началом экскурсии В.И. Прядкин передал директору завода господину Лю Хэтуну благодарность от ректора ВГЛТУ М.В. Драпалюка.

Экскурсию по производственной площадке провели специалисты завода, максимально подробно и интересно рассказавшие о процессе производства и сборки автомобилей и их дальнейших испытаниях. Компания уделяет большое внимание качеству выпуска-

емой продукции и тщательно следит за соблюдением норм на каждой стадии производства. На заводе установлено новейшее роботизированное европейское оборудование, которое позволяет производить легковые автомобили в полном соответствии с мировыми стандартами. Уникальные разработки, современные технологии и соблюдение всех требований при производстве гарантируют, что автомобили HAVAL – это продукт высокого качества.

Во время экскурсии студенты узнали об истории компании, этапах её развития, основных принципах работы, а также приняли активное участие в изучении технологического процесса, задав актуальные для них вопросы.

Экскурсовод Дарья Воробьева отметила, что руководство завода уделяет большое внимание социальным вопросам, предоставляя своим сотрудникам: бесплатный

проезд корпоративным транспортом до места работы, компенсацию за питание, спецодежду и скидки на выпускаемую продукцию.

По окончании экскурсии В.И. Прядкин выразил благодарность за содействие в проведении ознакомительной экскурсии для студентов и отметил, что совместная научно-образовательная деятельность коллективов ВГЛТУ и ООО «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» с целью формирования профессиональных компетенций у студентов и последующего возможного трудоустройства выпускников, укрепляет и развивает творческие способности и способствует сотрудничеству между вузом и автомобильным производством.

В настоящее время ведутся переговоры между ВГЛТУ и «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» о возможных формах сотрудничества в образовательной и научной сферах деятельности.

Талантливый

В начале марта зав. кафедрой ландшафтной архитектуры и почвоведения Елена Николаевна Тихонова и доц. Инна Вячеславовна Голядкина посетили Крым. Основной целью поездки было проведение встреч с коллегами из Крыма и поиск общих точек взаимодействия, как в образовательной, так и научной сферах.

Встреча с нашим выпускником

В Никитском ботаническом саду (НБС) приятной неожиданностью стало знакомство с талантливым учёным и практиком, выпускником нашей «альма-матер» Александром Павловичем Максимовым. В настоящее время он работает старшим научным сотрудником Крымской помологической станции (КПС), которая является одним из отделений НБС, а также в Севастопольском государственном университете (СевГУ), где трудится над созданием ботанического сада. Коллеги Александра Павловича высоко оценивают его вклад в развитие декоративного растениеводства юго-западного Крыма.

В ходе экскурсии по арборетуму НБС, которую лично провёл Александр Павлович мы побеседовали о целях и задачах, которые стоят перед ландшафтными архитекторами и озеленителями, в условиях современного города. Мы узнали много интересного о средиземноморской флоре, интродуцентах, научных экспедициях Александра Павловича в разные уголки мира, ну, и конечно, о любимом научном объекте Александра Павловича – пальмах.

Пальмарий и коллекция однодольных деревьев и кустарников открытого и защищённого грунта, произрастающие на территории арборетума НБС являются гордостью и плодом многолетних трудов Александра Павловича. Сейчас

он курирует эти коллекции и продолжает вести научную работу по биоэкологическим основам интродукции однодольных древесных растений на Черноморском побережье Крыма и Кавказа. К настоящему времени А.П. Максимов имеет 117 опубликованных научных работ и 1 изобретение в области биологии опыления труднопыляемых видов юкки.

Творческий путь А.П.Максимова

С чего же начинался творческий путь будущего учёного? С теплотой вспоминает Александр Павлович о годах, проведённых тогда ещё в Воронежском лесотехническом институте (ВЛТИ), о своих учителях – П.Б. Раскатове, А.Д. Дудареве, Н.М. Поповой, М.М. Вересине, Е.Н. Науменко, В.Д. Рощиной, декане – проф. И.В. Трещевском и об однокурсниках – А.И. Сиволапове, А.П. Максимове, М.П. Чернышове, Д.И. Ащеулове, В.Т. Ахелине.

В становлении будущего исследователя обучение в ВЛТИ сыграло важную роль. Алексей Иванович Сиволапов вспоминает о том, что уже на 1 курсе студент А.П. Максимов делал научный доклад по ботанике под руководством Н.М. Поповой, позднее был ещё совместный научный доклад по физиологии растений под руководством В.Д. Рощиной. Окончил ВЛТИ Александр Павлович в 1972 году, темой его выпускной работы было исследование сосны пицундской в Геленджике, а руководителем – доц. Е.М. Гнатенко.

Заочную аспирантуру Александр Павлович проходил на кафедре ботаники Донецкого государственного университета. Руководителем научной работы был проф. М.Л. Рева. Через 1,5 года после поступления в аспирантуру, на кафедре геоботаники состоялась защита кан-



учёный и практик

дидатской диссертации на тему: «Биоэкологические основы интродукции хвойных на северо-западе Черноморского побережья Кавказа». Это произошло в феврале 1980 года. После присвоения учёной степени Александр Павлович начинает свою трудовую деятельность в НБС сначала младшим, а затем и старшим научным сотрудником отдела дендрологии и декоративного садоводства. В конце 90-х годов прошлого столетия переходит на государственную службу, работает там более 10 лет и получает 7 ранг 4 категории государственного служащего Украины (См. Закон Украины «О государственной службе в Украине»). С февраля 2015 года по приглашению действующего директора НБС Ю.В. Плугатаря вновь продолжает работу в Никитском ботаническом саду.

Работа в Крыму

На помологической станции Александр Павлович курирует культуру груши. Он является инициатором создания декоративно-плодового питомника на территории помологической станции. Под его руководством начат и продолжается сбор семян декоративных растений. В настоящее время готовится посадочный материал для посадки в школьное отделение питомника в районе с. Камышлы на аллювиально-делювиальных почвах р. Бельбек. В перспективе производственные мощности питомника будут обеспечивать Севастополь и весь Крымский полуостров качественным районированным посадочным материалом декоративных древесных, кустарниковых и плодовых культур.

Отдельно хочется отметить начатые Александром Павловичем работы по инвентаризации и таксации зелёных насаждений на территории СевГУ. Эти исследования

послужат основой для разработки ассортимента декоративных древесных и кустарниковых пород в условиях г. Севастополя. Помимо этого, под руководством Александра Павловича составляется план интродукции новых видов и план закупки видов, перспективных для использования в г. Севастополе.

Одно из научно-практических направлений деятельности Александра Павловича – это создание оригинального стиля озеленения – «Крымский сад», который сочетает в себе артефакты древних цивилизаций полуострова, малые архитектурные формы из тёсаного камня, посвященные истории Крыма, композиции из местных экзотических древесных, кустарниковых и цветочных растений.

В жизни Александр Павлович очень открытый и общительный человек, готовый делиться своими ценными знаниями и многолетним опытом. Все заинтересованные учёные и производственники приглашаются к сотрудничеству. Это обмен информацией, семенами и посадочным материалом, а также и принятие предложений по новому типу озеленения: «Севастопольский стиль» и «Крымский сад».

Мы уверены, что творческий путь в науке и практике Максимов Александр Павловича станет ярким примером для студентов, обучающихся на лесном факультете нашего университета, ведь именно им предстоит создавать зелёные города будущего.

**Е.Н. Тихонова,
И.В. Голядкина**

Авторы статьи благодарят за предоставленные материалы руководителя КПС ФГБУН «НБС-ННЦ РАН» Германа Михайловича Романова, проф. ФГБОУ ВО «ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова» Алексея Ивановича Сиволапова.





Владимира Константиновича Зольникова можно по праву назвать одним из самых известных учёных ВГЛТУ, лицом факультета компьютерных наук и технологий. Действительно, многие ли могут похвастаться тем, что у них вёл занятия лауреат Государственной премии РФ и премии Правительства РФ? Нашим же студентам очень повезло - они могут перенять опыт у человека, который в своей области стал практически легендой.

Владимир Константинович пришёл на работу в Воронежскую лесотехническую академию в 1998 г. старшим преподавателем. В то время эта работа была новой и непривычной для недавнего выпускника Физического факультета Воронежского государственного университета и сотрудника Научно-исследовательского института электронной техники. Думая о будущем, он даже не помышлял о преподавательской деятельности. Однако несмотря на это, В.К. Зольников довольно быстро нашёл подход к студентам и завоевал их доверие. Спустя небольшое время Владимир Константинович стал заведующим кафедрой, а затем и директором Института цифровых и интеллектуальных систем, в состав которого вошли факультет компьютерных наук и научно-исследовательский центр.

Область научных интересов В.К. Зольникова – комплексная автоматизация процессов разработки, производства и испытаний элементной базы и микросборок для систем управления военного, космического и гражданского назначения.

Государственной премией в области науки и техники РФ были отмечены работы В.К.

Зольникова по созданию микроэлектронных систем управления ракетными комплексами нового поколения для военно-морского флота РФ. Премией Правительства РФ работы по созданию микросхем и микросборок специального назначения для систем противовоздушной обороны особо важных объектов. Также Владимир Константинович награжден медалью К. Э. Циолковского от Роскосмоса.

Работы в данной области позволили создать весомый научный задел в ВГЛТУ, ввести современные информационные технологии в процесс обучения на основе внедрённых программно-аппаратных комплексов с элементами электронных учебников, разработать курсовые и дипломные проекты, создать аспирантуру по системам автоматизации проектирования и системному анализу, управлению и обработке информации.

В.К. Зольников активно участвовал в постановке на серийное производство нескольких поколений микросхем, начиная с первых bipolarных изделий малой степени интеграции и заканчивая современными высокопроизводительными системами на кристалле технологии «кремний на изоляторе» и «объемный кремний», реализованные как «система в корпусе».

С его участием были решены важнейшие задачи создания и совершенствования методов и средств анализа, оптимизации и управления процессами проектирования, производства и испытания отечественной современной высокоинтегрированной специализированной элементной базы и микросборок. Это послужило основой создания целой гаммы микросхем серий, транзисторов и транзисторных сборок, что позволило создать аппаратуру, не уступающую лучшим мировым аналогам.

Владимир Константинович руководил и непосредственно принимал участие в проведении испытаний изделий, включая основные центры ис-

пытаний на радиационную стойкость (города Саров, Снежинск, Лыткарино). Работы заключались в определении методов проведения испытаний, оптимизирующие их состав и последовательность; разработаны алгоритмы, программы проверки и рациональные тестовые последовательности, созданы автоматизированные средства диагностики, включая нестандартное контрольно-измерительное оборудование, позволяющие адекватно оценить работоспособность при воздействии дестабилизирующих факторов в условиях жестких временных ограничений, в том числе и дистанционно. Кроме постоянного участия в новых проектах и разработках Владимир Константинович является научным руководителем множества НИОКР, он постоянно занят подготовкой студентов и новых научных кадров, он организовал и является председателем специального объединенного диссертационного совета созданного при Воронежском государственном лесотехническом университете, Научно-исследовательском институте электронной техники и Тамбовском государственном техническом университете по специальности «Системный анализ, управление и обработка информации» «Системы автоматизации проектирования» по отрасли физико-математических и технических наук. Это единственный диссертационный совет в РФ, который присуждает научную степень по отрасли физико-математические науки по специальности САПР.

Также Владимир Константинович является членом диссертационного совета ВГТУ, учёного совета ВГЛТУ, регионального межведомственного координационного совета по созданию и применению перспективной элементной базы, главным редактором журналов «Моделирование систем и процессов», «Специальные вопросы моделирование систем и процессов», членом программного комитета крупнейшей ежегодной международной конференции

«Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем», проводимой «Институтом проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук».

Владимиром Константиновичем самостоятельно и в соавторстве опубликовано более двухсот монографий, научных статей, докладов, отраслевых документов, справочников и руководящих материалов, учебно-методических разработок, научно-технических отчётов.

Можно сказать, что в сутках у В.К. Зольникова не 24, а 48 часов.

В настоящее время им проводятся работы по развитию и совершенствованию методов управления, принятия решений и обработки информации для комплексной автоматизации проектирования, производства и испытаний современных заказных функционально-ориентированных микропроцессоров цифровой обработки сигнала, микроконтроллеров, цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей, оперативно-запоминающих устройств и микросборок на их основе с предельно-высокой радиационной стойкостью. Они будут применяться в различных отраслях промышленности.

Владимир Константинович благодарен вузу за возможность взаимодействия с самыми разными людьми. В круге его общения люди разного уровня: не только ведущие учёные, в том числе академики, но и руководители предприятий, главные конструкторы, представители разных ведомств, инженеры и специалисты. У всех них Владимир Константинович готов учиться.

«В лесотехническом университете очень много интересных учёных с интересными исследованиями, – говорит Владимир Константинович, – все они - залог комплексного развития вуза, ведь нельзя развивать только какую-то одну сферу, - отмечает он, - только мы вместе придём к новому лучшему результату!».

7 апреля пользователи русскоязычного интернета отметили важную дату — День рождения Рунета (RuNet). Именно в этот день 29 лет назад появился первый сайт в доменной зоне .RU. За это время Рунет сильно расширился, став важной частью нашей жизни. Сегодня русский язык является вторым по популярности в Сети, а домен .RU насчитывает свыше 5 миллионов названий сайтов. Ежедневно на просторах русскоязычного сегмента сети создаётся более 4,5 тысячи новых доменов в сутки. Это стало возможно благодаря стремительно развивающимся технологиям.

Начало компьютерной эры

Многим людям кажется, что компьютеры вошли в нашу жизнь «буквально вчера» и представителям старшего поколения мало знакомы. Однако это совсем не так. Развитие компьютерной техники и технологий хорошо видно на примере нашего вуза. Уже с 70-х годов прошлого века его техническое оснащение начало стремительно меняться. Казалось бы, не так давно на смену арифмометрам пришли калькуляторы, теперь же в вуз поступали более современные вычислительные машины.

Самой передовой в этом вопросе была созданная в 1975 году кафедра автоматизации производственных

процессов, которую возглавил заслуженный деятель науки и техники профессор Владислав Сергеевич Петровский. Уже в 1975-1976 годах на кафедре появился зал вычислительных машин, укомплектованный ЭВМ «Наири-2», разработанных в Ереванском НИИ математических машин. «Наири» предназначался для решения широкого круга инженерных и научно-технических задач и сыграли значительную роль в развитии компьютеростроения в СССР. В 1971 году разработчики ЭВМ «Наири» даже были удостоены Государственной премии СССР. Несмотря на все достоинства новой ЭВМ, она была мала похожа на современный компьютер. Размер «Наири» был довольно внушительным. Она состояла из главного шкафа и шкафа питания. Главный шкаф был выполнен в виде письменного стола, что позволяло оператору, сидя перед пультом машины, не только производить все необходимые операции, но и делать соответствующие отметки в журнале. А шкаф питания представлял собой отдельную тумбу и соединялся с главным при помощи разъёмного жгута.

Данные вводились в «Наири» с помощью кла-

виатуры электрифицированной печатной машины Consul-254 или с перфорированной бумажной ленты в буквенно-цифровом виде. Выводились результаты через печать в буквенно-цифровой форме или на перфорацию.

Благодаря тому, что в автоматическом режиме задачи решались без предварительного программирования, машину мог обслуживать персонал далёкий от этой сферы деятельности.

Первые советские ПК

Затем появились первые ПК «Электроника-50» и «Электроника-60», созданные на базе знаменитого 16-битного компьютера DEC PDP-11. В заводской комплектации они даже не имели дисплея. Вводным устройством «Электроника» по-прежнему оставалась печатная машинка. Теперь это была более современная «Consul-260», которая несмотря на все усовершенствования, была далека от идеала. Одним из основных недостатков был сильный шум, издаваемый во время работы.

Однако основным неудобством ПК оставалось использование перфораторов. Это были даже не перфокарты, а перфоленты. Если в случае с первыми при ошибке в коде достаточно было заменить одну карту на правильную, то перфоленту приходилось менять полностью. Поэтому работа на таком ПК была очень сложным делом. Памяти на «Электронике-60» было всего 512 килобайт, но тогда это казалось вполне достаточным объёмом. В дальнейшем были приобретены более современные ПК «Электроника-100», уже более похожие на современный компьютер, польские компьютеры «MERA-60» и техника, произведённая немецкой фирмой «Роботрон».

Развитие технологий

В 1980-е гг. при кафедре стал работать вычислительный центр. В это же время в вузе стал подниматься вопрос о создании

отдельных компьютерных классов. Такая тенденция была характерна для всего Советского Союза, т.к. современные небольшие компьютеры уже позволяли полноценно обучать студентов программированию. Вскоре такой класс был открыт на кафедре физики, а с середины 80-х г. активное применение компьютеров началось на кафедре механизации лесоразработок, где были созданы специализированные программы для ЭВМ. В дальнейшем это направление стало для вуза перспективным. Программы для ЭВМ неоднократно патентовали учёные вуза А.М. Кадырметов, В.К. Курьянов, М.В. Драпалюк и др.

В 1992 г. из кафедры АПП выделена кафедра вычислительной техники, руководителем которой с момента основания и до 2005 г. был доктор технических наук, лауреат Государственной премии СССР и Государственной премии РФ В.Е. Межов. В дальнейшем кафедру возглавил доктор технических наук, лауреат Государственной премии РФ, заслуженный деятель науки РФ В.К. Зольников.

Сегодня в вузе создан факультет компьютерных наук и технологий, оснащённый современной компьютерной техникой, а фотографии старых компьютеров заняли почётное место в музее ВГЛТУ, рядом с дискетами, конспектами и учебными пособиями, раскрывающими тайны давно забытых языков программирования.

Материал предоставлен директором музея ВГЛТУ М.Е. Разиновым

Сканируйте и удерживайте





Лада Баер: «Творчество помогает мне забыть о проблемах»

Каким должен быть капитан команды КВН? Весёлым и остроумным? Да, но не только. Ещё ему нужно быть хорошим организатором, чувствовать людей и обладать знаниями в самых разных сферах. Все эти качества есть у капитана студенческой команды ВГЛТУ Лады Баер. Девушка смотрит на жизнь с позитивом и во всём старается видеть только хорошее. Кажется, что детство такого человека было наполнено радостью и зарядило его оптимизмом на долгие годы. Однако это не так.

Детство в ЛНР

Лада родилась в городе Алчевск ЛНР. Её родители развелись, когда девочка была совсем крохой, и вскоре у Лады появился отчим. Взгляды мужчины на воспитание отличались жёсткостью и бескомпромиссностью, но, несмотря на жестокое обращение, девочка росла доброй, творческой и впечатлительной. В детском саду Лада посещала театральный кружок, где ей по праву доставались все главные роли. Девочка хорошо танцевала, а в школе увлеклась ещё и пением. Без талантливой ученицы не обходилось ни одно творческое

мероприятие. В это же время Лада начала писать стихи, участвовала в городских и областных конкурсах, занимая призовые места. Также девочка увлекалась авиамоделированием и цирковым искусством. К сожалению, родители не воспринимали всерьёз её увлечения, обращая внимание только на школьные оценки. Девочке приходилось подолгу уговаривать их прийти на её выступление, и не всегда это удавалось.

В 2014 году спасаясь от бомбёжек семья Лады переехала в небольшое село Уткино, где жили родители её отчима. Однако укрыться от войны семье не удалось. Отступая из Красного луча в Уткино вошли украинские подразделения. Незваные гости установили свой флаг и начали мародёрствовать. На глазах Лады был убит пожилой сосед, ответивший украинским солдатам на русском языке. Обстрелы и бомбёжки стали постоянными – каждый день местные жители видели в небе огненные шары, оставлявшие едкий химический запах гари. Однажды перестрелка началась совсем рядом с домами, схватив соседского малыша, Лада еле успела забежать в дом. Вскоре после этого семья решила уехать в Пермь к родственникам отчима Лады. Задуманное удалось не сразу. Попытавшись выехать на машине вслед за автобусом, семья попала под обстрел. Пришлось вернуться. Вторая попытка оказалась успешной. Покидая дом Лада видела сгоревшие машины, почерневшие поля и разрушенные дома. На новом месте ей было трудно забыть о ежедневных обстрелах и привыкнуть к мирной жизни.

Школа, куда определили Ладу, была современной и комфортабельной. Однако

среди новых одноклассников оказалось много ребят из неблагополучных семей. Жестокие дети встретили скромную просто одетую девочку в стычки. Грубость одноклассников быстро переросла в агрессию, и после одного из нападений Лада оказалась в реанимации. После этой ситуации семья приняла непростое решение о возвращении на родину.

Жизнь на новом месте

В классе Ладу радостно встретили старые друзья, однако она уже стала другой. Теперь девушка никому не давала себя в обиду и настойчиво реагировала даже на добродушные шутки и высказывания. Отношения с родителями усложнились. С 14 лет Лада стала проявлять самостоятельность, подрабатывала и даже уходила из дома. Возможно это повлияло на выбор вуза.

Новые перспективы

Окончив школу Лада узнала, что ВГЛТУ предоставляет студентам общежитие, и поступила на лесной факультет, выбрав специальность «Биотехнология». О своём выборе она не пожалела. Особенно творческую девушку впечатлила возможность обучаться на одном из отделений факультета общественных профессий и даже получить диплом о его окончании. Декан ФОП Елена Алексеевна Чиквиладзе и декан лесного факультета Анна Викторовна Царалунга стали для девушки по настоящему родными людьми, которые всегда помогут и поддержат.

На первом курсе Ладу пригласили в студенческую команду КВН «Имени Морозова». КВН помог ей проявить все свои таланты сразу и навсегда вошёл в жизнь девушки. Со временем она стала капи-

таном собственной команды «Сборная Лестеха», практически ставшей для девушки второй семьёй. Несмотря на это, она понимала важность дисциплины и предъявляла ко всем участникам строгие требования. «Я благодарна команде за понимание, наконец-то, я бы ушла от такого капитана» – улыбается Лада. По словам девушки, в сборную пришли очень увлечённые ребята. Ради победы они без отдыха работают над новыми шутками, занимаются постановкой речи и внимательно смотрят новости. «В КВНе глупые не нужны – говорит Лада – КВНщик должен обязательно быть в курсе всех событий, чтобы радовать зрителей смешными и актуальными шутками». В этом году молодая команда вошла в тройку лидеров 1/8 Центральной Лиги Старт МС КВН, получив 2 приза из 3. Но ребята не расслабляются, мечтая дойти до финала, продемонстрировав там свои таланты. В дальнейших планах поездка на фестиваль КиВиН в Сочи. Лада мечтает вывести КВН в Лестехе на новый уровень. «КВН стал моим стилем жизни – рассказывает она – творчество помогает мне забыть обо всех проблемах. Во всём можно найти юмор, это помогает не только в КВНе, но и в жизни».

Сканируйте и удерживайте

