

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



# ВЕСТИНИК

Издание администрации и профсоюзных организаций МГУЛ  
Газета издаётся с 1956 г.

№ 7 (2018)  
Среда 4 мая 2016 г.

МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЕСА

## Дорогие наши ветераны, уважаемые сотрудники и студенты!

С чувством огромной сердечной теплоты поздравляем Вас с 71-й годовщиной Великой Победы!

День Победы – это воистину всенародный праздник. В далеком 1941-м на защиту священных рубежей Родины встала вся наша страна, весь Советский Союз. Война велась не только на фронте – бедами и лишениями, похоронными извещениями и горькими страданиями она вошла в каждый дом, в каждую семью.

Наша общая Победа была завоевана ценой огромных жертв и усилий. Она ковалась не только доблестным ратным подвигом военачальников и воинов, защищавших Родину с оружием в руках, но и подвигом тех, кто под пулями и снарядами выносил раненых с поля боя и выхаживал их во фронтовых и тыловых госпиталях; кто, круглые сутки работая на заводах, приближал Победу

своим трудом; кто возделывал опаленную войной землю, чтобы не голодали воины. В дни испытаний, братски сплотившись в единую семью, народы Советского Союза явили поразительное единство духа и воли.

Воины Красной Армии были объединены высокой целью. Они защитили не только свое Отечество, свои семьи и дома – они защитили весь мир от нависшей над ним угрозы. Народы мира знают, кому они обязаны своим спасением от фашистского рабства – советскому солдату.

В великой битве за спасение человечества от тотального порабощения наш народ понес самые большие потери, и ныне мы низко склоняем головы перед памятью павших на фронтах и в тылу,

скончавшихся от ран и голода, замученных и убитых в плену.

Мы будем вечно помнить Великий Подвиг, совершенный нашими отцами и дедами. Новые поколения, каждый из нас обязаны свято хранить завещанное нам братство, скрепленное кровью, пролитой на полях сражений Великой Отечественной.

Студенчество обязано быть достойно светлой памяти дедов и прадедов, учась мужеству у тех, кто вынес все военные тяготы и испытания, завоевав мир для всего мира.

В этот день с особым чувством и трепетом мы обращаемся к тем, кто сражался на фронте и работал в тылу в те огненные годы.

Дорогие наши ветераны! Вами восхищался весь мир. В послевоенные годы именно Вашими руками создавался Московский лесотехнический институт, закладывалась его научная слава. Желаем



Вам долгих лет жизни, чтобы, пребывая в крепости сил и добром здравии, радовать своих близких и всех нас, кто с благодарностью и восхищением почитает Ваши подвиги и труды.

С праздником, дорогие друзья!  
Счастья, здоровья и долголетия!

В.Г. САНАЕВ, ректор МГУЛ;  
А.А. ПИГАЛЕВ, председатель  
Совета ветеранов МГУЛ.

## ПОБЕДА

# Командующий армией – выпускник Лестеха

На первый курс МЛТИ в 1920 году были приняты 150 человек. Много ли мы знаем о них, первых выпускниках Московского лесотехнического института?



Знаем, в основном, о тех, кто в дальнейшем сами стали преподавателями МЛТИ-МГУЛ, по учебникам которых мы занимались, кому сдавали экзамены и защищали дипломы в послевоенных Мытищах. Известия же о других, успешно и честно служивших Родине и Лесу с 20-х годов прошлого века, доходят к нам в виде научных статей и отчетов отраслевых НИИ, периодических изданий и книг воспоминаний.

Но были среди первых выпускников такие, кто уже в студенческие годы выделялся активной гражданской позицией, участвуя во всех делах молодого тогда института, работая в НСО, деканатах, лабораториях, студенческих изданиях.

Таким был и студент Саша Корнев. Выделялся он своими научными работами и замечательными, страстными обращениями к студенчеству в рукописных журналах МЛТИ 20-х годов (см. книгу «Лестех. Начало»). Его инженерные способности и незаурядный литературный дар особенно

ярко проявились в автобиографической книге. В ней несколько страниц посвящены ученому с мировым именем, преподавателю МЛТИ О.Ю. Шмидту (на фото).

«С Отто Юльевичем Шмидтом меня связывала многолетняя теплая дружба. Началась она в 1920 году. Шла еще Гражданская война, но Ленин призвал молодежь учиться. С несколькими друзьями и я прикатил в Москву поступать в институт. Целыми днями, сидя на осенних бульварах, готовились к экзаменам. И вдруг узнаю, что меня не допускают: не хватает года до совершеннолетия! Печали моей не было границ. Товарищи тоже переживали за меня: привыкли жить «коммуной». Решили пойти к «главному начальнику». В этом году декретом В.И. Ленина был создан Главпрофобр – главное управление профессионально-технического образования, в ведение которого перешли все высшие учебные заведения страны.

Утром мы впятером отправились на улицу Воровского. Робко вошли в приемную. Секретарь – средних лет женщина – внимательно выслушала нашу просьбу.

– Сейчас доложу профессору, – сказала она и скрылась за дверью.

«Большевик – и профессор?!» – удивленно переглянулись мы.

– Отто Юльевич просит немного

подждать, – сказала нам секретарь.

Присмирившись, мы сидели на диване. В дверях кабинета появились два хорошо одетых пожилых человека. Их провожал третий – красивый, высокий, с большой черной бородой и ласково улыбающимися глазами. Увидев нас, он остановился:

– Так это вы и есть? Рад видеть такую юную делегацию. Прошу. – Он ввел нас в кабинет. – Садитесь. Слушаю вас.

Я, сильно волнуясь, путано изложил свою просьбу. Профессор слушал, поглаживая бороду.

– И все вы в таком положении? – испытующе окинул он нас всех взглядом.

– Нет, только он один, – дружно ответили мои товарищи. Смелее других оказался Коля Королев, наш поэт и весельчак. Он встал и выпалил одним духом:

– Понимаете, обидно. Мы все время вместе. И в городе культурничали, и в уезде избачили, и все вместе против Мамонтова воевали. На учебу всех пятерых городской Наробраз направил. И вот нас принимают, а Сашу нет.

– Вон оно какое дело! – улыбнулся профессор. – Да, не годится товарищество разбивать. – Он нажал кнопку звонка. – Лидия Николаевна, позвоните в институт Виктору Эмильевичу (Классену – директору МЛТИ – авт.) и скажите, что я очень прошу его сделать исключение для этого товарища.

– Спасибо! Большое спасибо! – Только и могли мы сказать, покидая гостеприимный кабинет.

– Но учитеесь, молодежь, как следует! – Предупредил нас профессор. – Пролетарской революции очень нужны свои кадры, чтобы строить новую жизнь.

Сдав экзамены, я стал студентом. И в институте (располагавшемся на Волхонке, 16 (фото справа) – авт.) снова увидел бородатого профессора.

Теперь я уже знал, что это Отто Юльевич Шмидт. Он читал у нас курс высшей математики.»

«Приезжал он, будучи заместителем народного комиссара финансов, – вспоминает сокурсница А. Корнева, В.А. Головина, будущая профессор, – несмотря на чрезвычайную занятость, не пропустив ни одной лекции. Приезжал всегда бодрый, оживленный. Нанося на доску твердой рукой красивые, четкие оси координат, объяснял нам тайны аналитической геометрии. Он и тогда носил бороду, а потому казался нам безоговорочно пожилым человеком, а ведь ему было не больше 30-ти»

«Он сразу узнал меня. После лекции подробно расспросил, как учусь, как живу. Жили мы голодно, пропитание на первых порах добывали разгрузкой вагонов, но настроение было бодрое, боевое. С нами была молодость, и перед нами открывались широчайшие перспективы»

Отто Юльевич любовно следил за нашими делами. Уже окончив институт, мы, бывая в Москве, считали долгом повидаться с ним и рассказать о своих успехах или неудачах. Это был человек большой, отзывчивой души.

Жизнь разбросала нас в разные стороны. Волею партии я оказался на Урале. Строил «Уралмаш». После вступления завода в строй действующих меня послали строить «Уралэлектромаш» – тоже огромное и сложное предприятие. И тут разразилась не-

жданная беда. По чьему-то злому везу меня обвинили в связях с «врагами народа», сняли с работы, исключили из партии. Не добившись толку в Свердловске, возмущенный до глубины души, я поехал в Москву, в ЦК партии – искать правду. Здесь разобрались быстро. Признали, что произошла ошибка. Выходя из здания ЦК, где только что на комиссии партийного контроля меня восстановили в партии, я столкнулся с О.Ю. Шмидтом.

– Какими судьбами?

Я коротко поведал ему свою историю.

– Так вы пока не у дел?

– Не совсем. Работаю рядовым инженером.

– Прекрасно! Пошли!

Я не успел опомниться, как он уже увлек меня в другой подъезд, позвонил по телефону, и нас тотчас же выпустили без всякого пропуска. Столь же стремительно Отто Юльевич ввел меня в кабинет и сказал удивленно подпрыгнув из-за стола секретарю ЦК ВКП(б) А.А. Жданову:

– Мы только что ломали голову, кого назначить начальником Академстроя. Вот, пожалуйста, я нашел. Знакомьтесь...

По всему чувствовалось, авторитет О.Ю. Шмидта – ученого с мировым именем, героя Челюскинской эпопеи, совсем недавно осуществившего

(Окончание на 2-й стр.)





## ПОБЕДА

# Командующий армией – выпускник Лестеха

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

смелую операцию по высадке первой дрейфующей станции на Северном полюсе, – был непрерываема.

Так я стал руководителем «строившей Большую науку» крупнейшей московской строительной организации.»

Но не только «гражданскую» науку. За 5 месяцев под Москвой ею уже был построен оборонный завод, выдавший первую продукцию. На радостях был объявлен общий выходной.

А утром началась война. Академстрой был мобилизован на оборонительное строительство в район Брянска.

«Не страшит ответственность?» – спросил Корнева президент Академии наук В.Л. Комаров.

«Страшно. Знаний маловато. У меня за спиной, кроме института, военные курсы да небольшой опыт подрывника. Когда-то командовал подрывным батальоном».

«Ждем Вас с Победой» – напутствовали Корнева В.Л. Комаров и О.Ю. Шмидт.

В начале Великой Отечественной войны Красная Армия была вынуждена перейти к стратегической обороне, созданию оборонительных рубежей стратегического значения. Их задача – задержать фашистские войска, выиграть время для подтягивания сил из глубины страны. Постановлением ГКО от 13 октября 1941 года были сформированы 6 саперных армий в количестве 300000 человек (всего армий стало 10). Первым рубежом мобилизованного коллектива Академстроя стал Брянск, затем Пенза. Штаб Брянского фронта потребовал возвести мощные рубежи в самые короткие сроки. Задание было выполнено. Враг упустил благоприятный момент для удара на Москву, повернул на юг.

Военный инженер Корнев принимает 10-е (бывшее 51-е) Управление оборонительных работ, становится командиром 18-ой инженерно-саперной бригады в Пензе.

Телеграмма. «30 октября 1941. Пенза. НКВД. Корневу. Вы назначены командующим 6 саперной армией, в состав которой входят бригады: №16 (Шумерля), №17 (Инза), №18 (Пенза), №19 (Саранск). Подпись – Котляр.»

Саперные армии – необычная форма организации инженерных войск, не имевшая ранее своих аналогов. Приказ отдал Л.З. Котляр (фото сверху), начальник инженерных войск Красной Армии, будущий генерал-полковник инженерных войск, Герой Советского Союза, хорошо знавший «свои кадры» и проверивший их в деле. А ведь А.С. Корнев по диплому не был ни военным, ни строителем. Однако инженерная подготовка в Лестехе, базирующаяся на традициях русской инженерной школы, его организаторские способности сделали его до войны сначала «командиром производства», а затем командующим саперной армией.

Армия А.С. Корнева успешно строила оборонительный рубеж, проходящий через Чувашию, Мордовию, Пензенскую область общей протяженностью 350 (!) км. Работы завершились в январе-феврале 1942 года.

Что выручало командующего? Во многом – лестеховская подготовка. Учебные планы МЛТИ 20-х годов включали набор



тех дисциплин, которые стали жизненно необходимы будущему командиру – военному инженеру 1-го ранга, прошедшему под огнем врага половину России с ее лесами, реками, болотами, организационными и материальными военными трудностями.

Был, например, в Лестехе такой предмет – «Применение динамита при лесозаготовке». Студенты на летней практике в Бако-Варнавинском лесном массиве осваивали этот метод, не подозревая, что 20 лет спустя, под бомбежками, им придется снова взрывать землю, корчевать пни, валить деревья при создании лесных завалов и строительстве противотанковых рвов.

Знание «Болотоведения», «Торфоведения», «Гидрологии» – все это пригодилось командиру армией при решении бесчисленных задач, строящих перед саперами. (Одних только водных преград на тульских рубежах – почти 300 км. с 64 плотинами и дамбами). Не хватает металла для изготовления противотанковых ежей? Изготовим их из прочной брянской сосны! Срезать, сделать отвесными берега при создании эскарпа? Сконструируем и изготовим машину, а не будем ровнять их вручную, лопатами (была ведь у нас «Прикладная механика»). А метод изготовления стандартных железобетонных и деревянных деталей для создания сборных элементов для амбразур, срубов, накатов, орудийных окопов, колодцев?

Заказы эти, в том числе вращающиеся коляски для дотов, были размещены на заводах с помощью зампреда Совнаркома А.Н. Косыгина (не здесь ли кроется идея будущих московских сборных домов в Новых Черемушках?). А создание (в полевых условиях) установки для получения дефицитных смазочных материалов – автотла, искусственной олифы (заодно из смолы добыли ретен – вещество, уничтожающее... чесоточного клеща!).

Путь на запад сопровождался большим напряжением и саперов, и всего народа – ибо было мало техники: бульдозеров, грейдеров, автомашин. Но успешно решались и чисто бытовые проблемы – как накормить людей – да еще с диетическими столами; как предотвратить эпидемии с помощью передвижных бань при входе в освобожденные от фашистов города; как набирать кошек в окрестных деревнях и привозить их на борьбу с мнскими... крысами – а потом эти полюбившиеся кошачьи отряды доставлять в Смоленск..

Вот так Александр Семенович Корнев вступил в Европу.

И тут – вызов в Москву, он назначен в «оборонку» начальником одного из центральных управлений по разработке новых инженерных средств. А разрабатывались здесь легкие производственные походные лесопильные рамы, роторные трансеекопатели, машины – амфибии, понтоны, инфракрасные прожекторы, огнеметы. Курировалась эта отрасль А.Н. Косыгиным, которому в Кремле А.С. Корнев периодически докладывал о состоянии дел в Главном инженерном управлении, и А.И. Микояном.

Необходимо отметить, что протяженность переднего края десяти оборонительных рубежей возведенных в войну под командованием А.С. Корнева – свыше 1350 км. (это расстояние от Москвы до Симферополя).

Вот такой «скромный» вклад в Победу сделал один из первых выпускников Московского лесотехнического института 20-х годов.

**А. ВОЛОБАЕВ,**  
директор  
Музея МГУЛ.



## ГОРИЗОНТЫ

# ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ

**Факультет гуманитарных и естественных наук провёл научно-практическую конференцию «Через тернии к звёздам», посвящённую 55-летию полёта в космос Ю.А. Гагарина.**

С приветственным словом выступил проректор по научной работе В.И. Запруднов. Отметив актуальность и важность темы конференции, Вячеслав Ильич напомнил собравшимся, что один из факультетов университета – ФЭСТ, был создан по инициативе генерального конструктора С.П. Королёва.

Декан ФГиЕН Е.И. Майорова подняла в своем докладе тему, связанную с эколого-правовыми проблемами эксплуатации космодронов, отметив необходимость соблюдения экологических норм при их эксплуатации. Это особенно актуально в связи с применением особо опасного вещества – гептила в качестве топлива для разгонных блоков. Докладчик обратила внимание на необходимость серьезно мониторинга состояния окружающей среды и здоровья людей, живущих рядом с космодромами, заводами по производству топлива и в районах падения отделяемых частей ракет.

Об особенностях спортивной

подготовки космонавтов рассказал заместитель заведующего кафедрой физической культуры и спорта В.С. Брусованкин. Собравшиеся узнали, что одним из наименее травматичных и одновременно полезных, с точки зрения физической нагрузки и разносторонней подготовки космонавтов, является игра в бадминтон. Данную методику, первоначально разработанную и принятую на вооружение отечественными специалистами, впоследствии с успехом стали использовать в своей практике и иностранные покорители космоса.

С особым вниманием участники конференции заслушали выступления заведующего кафедрой безопасности жизнедеятельности А.С. Щербакова, в котором он привел интересные данные о жизни и деятельности Ю.А. Гагарина после его возвращения на Землю. Анатолий Сергеевич был одним из счастливых очевидцев триумфальной встречи Ю.А. Гагарина москвичами после легендарного полета.

Он подчеркнул, что, несмотря на плотный рабочий график, включивший многочисленные поездки по всему Земному шару, первый космонавт нашел время для встречи со студентами и преподавателями Московского лесотехнического института.

Заведующий кафедрой философии и права В.И. Фалько рассказал о проблемах истории и философии космонавтики в системе

подготовки научно-педагогических кадров в РКК «Энергия», ЦНИИ-МАШ и на ФЭСТе МГУЛ.

Об особенностях сотрудничества разных стран в освоении космического пространства, а также о позитивных и негативных аспектах такого рода взаимодействия рассказала доцент кафедры истории и культуры доцента С.М. Чистова. Даже в наше тяжелое время сотрудничество в космосе продолжается.

Мечта о покорении космоса не только подвигла талантливых конструкторов и ученых на великие изобретения, но стала источником вдохновения для многих художников и поэтов. С тем, как отразилась тема космоса в русской поэзии, познакомил участников мероприятия заведующий кафедрой русского и иностранного языков С.А. Щербаков. Он процитировал отрывки из самых знаменитых стихотворений русских стихотворцев, где отражена космическая тематика, начиная со знаменитых строк М.В. Ломоносова «Открылась бездна, звезд полна. Звездам числа нет, бездне дна» и заканчивая «Звездой полей» Николая Рубцова.

Прозвучало еще немало выступлений, показавших, что даже в такой, казалось бы, сугубо технической теме, как покорение космического пространства, можно найти самые различные, порой весьма неожиданные, аспекты.

**С. ЧИСТОВА.**



## МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

# Солнечная спартакиада



**Студенты МГУЛ приняли участие в выездной межвузовской спартакиаде «Health & Fitness Weekend», проходившей на базе пансионата «Солнечная поляна».**

Участников ожидала насыщенная программа, в рамках которой они смогли узнать все о спорте, а затем под присмотром профессионалов применить полученные знания на практике. Студенты получили возможность побывать на тематических семинарах и практических мастер-классах, подготовленных профессиональ-

ными тренерами и спортивными функционерами, посетить круглые столы, посвященные вопросам здорового образа жизни и спорта, а также принять участие в соревнованиях по футболу, волейболу, баскетболу и бамперболу.

Представители МГУЛ также успели насладиться спортивной

ярмаркой, где они смогли полежать на гвоздях, попрыгать на батутах, пройти веревочные испытания «Панда-парка», почувствовать себя настоящими паркурщиками.

Помимо спортивных, в программе на каждый день были многочисленные развлекательные мероприятия: интерактивная викторина на знания в области ЗОЖ, дебат-шоу, танцевальный марафон, дискотека.

В заключительный день «Health & Fitness Weekend» участников ждала гонка по пересеченной местности с преодолением препятствий «Гонка героев». Сборная МГУЛ, состоящая в основном из представителей Центра самбо МГУЛ, возглавляемого В.Л. Евстифеевым, вошла в пятерку сильнейших команд «Гонки героев» среди вузов России.

**Участники спартакиады.**

## ВАКАНСИИ

Московский государственный университет леса объявляет о проведении выборов на вакантную должность заведующего кафедрой: ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства; конкурс на замещение вакантных должностей по кафедрам: ЛА и СПС – доцента – 1 ед.; промышленного транспорта и строительства – доцента, к.н. – 1 ед.; лесоводства и подсоски леса – доцента, к.н. – 2 ед.

Срок подачи заявлений в отдел кадров – два месяца со дня публикации.

Главный редактор – С. РАМАЗАНОВ.  
АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Московская обл., Мытищи-1,  
Московский государственный университет леса, каб. 1410  
Телефон: 8 (498) 687-38-86, e-mail: vestnik@mgul.ac.ru. Тираж 500 экз.

Учредитель – ректорат МГУЛ

Газета зарегистрирована в исполкоме Мытищинского совета народных депутатов решением № 1325/23 от 23.12.1990 г.

Ответственность за точность информации несут авторы материалов.

При перепечатке материалов ссылка на «ВЕСТНИК» обязательна.  
Верстка и дизайн выполнены Р. ЗВЕРЕВЫМ  
Газета отпечатана в издательстве МГУЛеса.  
Распространяется бесплатно.