



**КОРПАЧЕВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ**  
(01.03.1937 – 12.06.2023)

Василий Петрович Корпачев – кандидат технических наук, профессор, действительный член РАЕН и член-корр. МАЭП, Почетный работник высшего профессионального образования России, заслуженный работник лесной промышленности России, Лауреат профессорской премии главы города Красноярска 2009 г., профессор года СибГТУ 2010 и 2013 гг., эксперт ГУ РИНКЦЭ, Краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности, член УМК УМО по специальности «Лесоинженерное дело» и направлению «Природообустройство и водопользование».

Награжден нагрудным серебряным академическим знаком «За особые заслуги в области развития учебно-методической, научно-исследовательской и материальной базы вуза» (2003 г.), медалью «Ветеран труда».

Родился 01.03.1937 г. в с. Изындаево Тяжинского р-на Кемеровской области и в этом же году вместе с родителями переехал в Красноярск.

После окончания средней школы № 48 поступил в Сибирский технологический институт на лесоинженерный факультет, который окончил в 1959 г. Из воспоминаний [Лапкаев, А. Г. «100 человек, которые внесли значительный вклад в развитие кафедры,

факультета, вуза» – Корпачёв В. П. : монография / А. Г. Лапкаев. – Красноярск : СибГУ, 2019. – 112 с.]:

– Почему Вы выбрали лесоинженерный факультет? – спросили его однажды.

– Почему я выбрал Лесоинженерный факультет? Может быть, привлекла реклама: «В распоряжении лесоинженера сотни тысяч гектаров леса, тракторы, автомобили». А может быть, сказались наши постоянные походы в лес, на р. Ману, Базаиху.

– Учеба в институте для меня не представляла особых трудностей, сказала хорошая школьная подготовка по математике, физике, химии, немецкому языку.

Одновременно Василий Петрович играл за сборную футбольную команду института, занимался четыре года боксом, совершил 7 прыжков с парашютом.

На 3-м курсе под руководством Александра Михайловича Вотинцева выполнил свою первую научную работу – исследование затопленной гидравлической струи.

Дипломную работу выполнял уже под руководством профессора Владимира Михайловича Кондратьева. Она в дальнейшем и послужила основой кандидатской диссертации.

Во время учебы он проявил себя только с положительной стороны и стремлением в совершенстве освоить все тонкости в профессии лесоинженера. Поэтому, после окончания учёбы, его оставили в вузе и направили в целевую аспирантуру Ленинградского ордена Ленина лесотехнической академии имени С. М. Кирова.

Далее был долгий путь – аспирантура (1964); диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук «Исследование работы механических и гидравлических ускорителей на продвижение пучков по воде» (1965); доцент (1968); профессор (1991); член-корр. МАЭП (2000) и действительный член РАЕН (2015); спецкурсы французского языка в Московском государственном педагогическом институте иностранных языков (МГПИЯ им. М. Тореца, 1970) и стажировка в университете Монпелье (Франция, 1972).

Трудовую деятельность Василий Петрович начал в Сибирском технологическом институте в 1959 г. в качестве техника, инженера НИСа, ассистента, доцента, профессора, декана Лесоинженерного факультета (1988–2008), зав. кафедрой Использования водных ресурсов (2001–2017), зав. кафедрой, декан гидротехнического факультета Гвинейского университета (1973–1976), зав. кафедрой, декан гидротехнического факультета Тунисского университета (1980–1984).

Научные направления работ Корпачева В. П. были посвящены проблемам водного транспорта леса, экологии и очистке водохранилищ ГЭС от древесной массы, разработке проектно-сметной документации на проведение лесочистки и лесосводки водохранилищ ГЭС Сибири. Результаты исследований внедрены в производство.

Корпачев В. П. был научным руководителем отраслевой лаборатории Минлеспрома СССР и Минвуза РСФСР «Освоение и использование древесины на водохранилищах». Внедрение технологий и механизации сбора древесины на водохранилище Братской ГЭС позволяло ежегодно осваивать и передавать Братскому ЛПК около 300 тыс. м<sup>3</sup> «бесхозной» древесины. Разработанная авторская методика прогнозирования засорения водохранилищ древесной массой не имеет аналогов в мировой и отечественной практике.

В составе комиссии принимал участие в подготовке пилотного проекта «Устойчивое управление лесами Красноярского края», проводимого Всемирным банком развития и реконструкции, являлся членом Совета лесной отрасли Красноярского края по разработке и реализации программы освоения Нижнего Приангарья.

Корпачев В. П. являлся руководителем хозяйственных и научных работ, связанных со строительством и эксплуатацией действующих и проектируемых

водохранилищ ГЭС Сибири и Дальнего Востока – Саяно-Шушенской, Братской, Усть-Илимской, Богучанской, Эвенкийской, Майнской, Мотыгинской, Нижне-Бурейской, Усть-Среднеканской ГЭС.

Василия Петровича, как педагога и ученого, знали и уважали не только в России, но и за рубежом.

На преподавательскую работу за границей Минвуз СССР его командировал дважды:

1) в 1973 году в Гвинейскую республику в политехнический институт имени Г.А. Насера (IPGAN);

2) в 1980 году в Тунис в Высшую национальную школу инженеров Туниса (ENIT).

В рамках действующего с 1991 года договора о научно-педагогическом сотрудничестве между СТИ и Нанкинским лесным университетом (Китай) В. П. Корпачев являлся научным консультантом проекта «Перевалка древесины через строящуюся плотину на реке Янцзы» и научным руководителем проекта «Продвижение древесины по акватории водохранилища» и несколько раз посещал КНР по рабочим командировкам.

В 2013 году В. П. Корпачев решением комиссии по наградам Европейского научно-промышленного консорциума награжден орденом *Labore et Scientia* за значительный вклад в развитие мировой науки.

За период работы им было опубликовано более 450 работ, в том числе 14 монографий, 25 учебных пособий с грифом УМО, 2 учебника изданы на французском языке в Тунисе, 22 работы изданы за рубежом, получен 21 патент [Василий Петрович Корпачев : библиографический указатель научных трудов / сост.: В. В. Горенская, И. А. Вайс, Л. В. Гудель ; оформ. И. В. Гузова. – Красноярск : СибГАУ, 2017. – 54 с.].

Кроме научно-педагогической деятельности активно занимался спортом: судья республиканской категории по теннису, основатель спортивного тенниса в Красноярском крае, многократный чемпион города и Красноярского края, призер трех международных турниров по теннису.

Он прожил яркую жизнь, много сделал для лесной промышленности, чем заслужил светлую память всех, кто был с ним знаком.

Пройдут годы, всё пройдет ..., но останется в истории вуза имя профессора кафедры водного транспорта леса – использования водных ресурсов – лесного инжиниринга, декана лесоинженерного факультета Сибирского технологического института – Сибирского государственного технологического университета, декана двух факультетов африканских государств Корпачёва Василия Петровича, его дела, большой вклад в развитие кафедры, факультета, вуза.

Спасибо ему за большой труд в вузе, за то, что тысячи выпускников кафедры, факультета, которыми он руководил многие годы, возвращают посеянные в вузе семена науки, знаний, добра и любви.

*А. И. Пережилин,  
кандидат биологических наук, доцент*