

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

УДК 631.3.004.67

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ И ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ ПЕРВОГО РЕКТОРА БИМСХ (БГАТУ), ПРОФЕССОРА В.П. СУСЛОВА (к 100-летию со дня рождения)

Миклуш В.П., декан факультета «Технический сервис в АПК», к.т.н., профессор;
Бетень Г.Ф., к.т.н., доцент; **Суслов В.В.**, инженер
*Белорусский государственный аграрный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Думая о том, какой путь прошел Виктор Павлович Суслов, осмысливая его, нельзя не вспомнить слова Виссариона Белинского: «У всякого человека есть своя история, а в истории свои критические моменты, и о человеке можно безошибочно судить, только смотря по тому, как он действовал и каким он был в те моменты, когда на весах судьбы лежала и его жизнь, и честь, и счастье». У Виктора Павловича, особенно в молодые годы, были такие критические моменты, судьба уготовила ему много испытаний, но он выдержал, устоял, остался человеком с большой буквы.

Родился Виктор Павлович в 1909 г. в г. Уфе в семье рабочего, окончил фабрично-заводское училище при Златоустовском механическом заводе, получил профессию токаря-универсала. В 1929 г. по направлению горкома партии он заканчивает курсы по подготовке к поступлению во ВТУЗ при Уральском политехническом университете в Свердловске. По окончании курсов он поступает в Томский индустриальный институт, который окончил в 1934 г. и получил направление на завод «Уралмаш». На этом заводе он прошел путь от механика до главного инженера.

В 1937 г. Виктор Павлович был направлен в США для изучения технологии изготовления и организации производства бесшовных стальных труб, что было необходимо заводу для производства прокатных станов. С порученным заданием он справился успешно. В 1940 г. В.П. Сусллова награждают орденом Трудового Красного Знамени и одновременно назначают директором Воронежского машиностроительного завода по производству авиационных двигателей.

В 1941 г. он получает направление в г. Горький директором завода «Двигатель революции». Под его руководством заводом налажен выпуск реактивных снарядов, коробок передач для танка Т-34, 120-миллиметровых минометов.

Неожиданно выпуск минометов приостановился из-за несвоевременного получения специальных толстостенных труб. Директора завода обвинили во вредительстве, арестовали и осудили. Наказание отбывал в Особом конструкторском бюро (ОКБ) НКВД.

В этом «особом» конструкторском бюро «сотрудниками» являлись высококвалифицированные специалисты, отбывавшие свои сроки по аналогичным мотивам, что и В.П. Суслов. Это были инженеры различных специальностей, конструкторы, ученые. Все они разрабатывали новые артиллерийские системы. В.П. Суслов занимался конструкцией противотанковой пушки. Кроме того, он разработал новый вид боеприпасов для артсистем. Даже в тюремных условиях Виктор Павлович не терял присутствия духа.

В январе 1943 г. военная коллегия Верховного Суда СССР рассмотрела кассационный протест прокурора СССР и удовлетворила его, дело пересмотрели, и В.П. Суслова отправили на фронт в составе штрафного батальона. Воевал на Курской дуге, был команди-

ром орудия, оружейным мастером и начальником армейских артиллерийских ремонтных мастерских.

В 1944 г. В.П. Сулова отозвали из армии и направили на восстановление Харьковского тракторного завода, где он работал начальником производства, заместителем главного инженера.

В марте 1947 г. приказом министра автотракторной промышленности СССР В.П. Сулов назначается директором Минского мотовелозавода, на котором проработал восемь месяцев. В ноябре 1947 г. Виктора Павловича Сулова переводят директором Минского тракторного завода.

С конвейера МТЗ вышло более 400 тракторов КД-35, и заводу было поручено освоить производство газогенераторного гусеничного трелевочного трактора КТ-12, которым занимался Кировский завод в Ленинграде.

Благодаря умелому руководству и усилиям всех тружеников завода 15 августа 1951 г. с главного конвейера МТЗ сошла первая партия тракторов КТ-12.

Заниматься этим пришлось недолго, правительство переориентировало предприятие на производство сельскохозяйственных колесных универсальных тракторов. Еще в конце 1948 года научно-технический совет Министерства автотракторной промышленности СССР рассмотрел и одобрил технический проект универсального колесного трактора, разработанный конструкторами МТЗ, а через полгода 18 июня 1949 г. из ворот экспериментального цеха вышел первый «собственный» колесный трактор, гордо названный в честь республики «Беларусь». За достигнутые успехи в развитии и восстановлении промышленности и в связи с 30-летием Белорусской ССР В.П. Сулова наградили орденом Трудового Красного Знамени.

Научно-педагогическая деятельность В.П. Сулова началась с 1951 г.: доцент, заведующий кафедрой тракторов, декан автотракторного факультета Белорусского политехнического института. С 1954 г. В.П. Сулов назначается первым ректором Института механизации сельского хозяйства, а также заведующим кафедрой «Ремонт машин».

Профессор Виктор Павлович Сулов имеет более 300 научных трудов по проблемам технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, из них 9 монографий, учебников, справочных пособий. Под его руководством подготовлены 4 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Разработанная оптимальная схема развития ремонтного производства в сельском хозяйстве была одобрена постановлением Совета Министров Республики Беларусь. За разработки в этой области он награжден двумя золотыми и одной бронзовой медалями ВДНХ СССР. Профессор Виктор Павлович Сулов был награжден медалями «Изобретатель СССР» и «За особые заслуги перед высшей школой». Значительны достижения профессора Сулова в области восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники. Его учениками разработаны ресурсосберегающие технологии восстановления и упрочнения деталей, которые широко применяются в ремонтно-обслуживающем производстве.

Виктор Павлович Сулов постоянно вел большую общественно-политическую работу как член технического Совета Госагропрома СССР и БССР, член координационного Совета ГОСНИТИ и ряда специализированных советов.

У Виктора Павловича много учеников, некоторые из них трудятся в стенах нашего университета, продолжая начатое им дело. Следует отметить, что открытый в 1965 г. по его инициативе факультет «Организация и технология ремонта сельскохозяйственных машин», стараниями его учеников с 2000 г. продолжил свое развитие в новом качестве как факультет «Технический сервис в АПК» и успешно развивается, готовя высококвалифицированные кадры по специальностям:

1-74 06 03 «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве» (специализации: «Организация и технология технического сервиса»; «Сервис импортной сельскохозяйственной техники»);

1-74 06 06 «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»;

1-74 06 07 «Управление охраной труда в сельском хозяйстве».

Кто-то из великих сказал: «Каждый человек стоит ровно столько, сколько остается от его жизненного опыта и продолжается в опыте следующих поколений». То, что сделал Виктор Павлович, – огромно, незабываемо. Он был первым, он шел впереди, несмотря на трудности и удары судьбы. «Человек должен быть умен, прост, справедлив, смел и добр», – так считал Константин Паустовский. Виктор Павлович Суслов был таким. И поэтому он долго будет жить в памяти людской, в памяти учеников и своих последователей.

В день 100-летия со дня рождения основателя нашего университета, доктора технических наук, профессора В. П. Суслова хочется сказать: «Мы Вас помним, любим, ценим, Ваши заветы храним, дорогой Виктор Павлович!».

Аннотация

Жизненный путь и творческое наследие первого ректора БИМСХ (БГАТУ), профессора В.П. Суслова (к 100-летию со дня рождения)

В статье приведены основные сведения о жизни, деятельности и творческом наследии первого ректора БИМСХ (БГАТУ) доктора технических наук, профессора В.П. Суслова.

Abstract

Life and creative legacy of the first rector BIMA (BSATU), Professor V. Suslova

In article the basic data on a life, activity and a creative heritage of first rector BIMA (BATU) dr.sci.tech., professor V.P. Suslov.

УДК 378.14:373.62

НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В БЕЛОРУССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АГРАРНОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Казаровец Н.В., д. с.-х.н., профессор, член-кор. НАН Беларуси;
Шило И.Н., д.т.н., профессор; **Прищепов М.А.**, д.т.н., доцент
*Белорусский государственный аграрный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

1. Направления и результаты НИР университета

Научно-исследовательская работа университета проводится в соответствии с текущим и перспективным планами университета, планами научного сопровождения внедряемых в АПК важнейших результатов НИОКР, выполнения комплексных, фундаментальных, ориентированных фундаментальных и прикладных научных исследований, утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, по заданиям ряда Государственных и региональных научно-технических программ, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, Государственных программ комплексных, фундаментальных, ориентированных фундаментальных и приклад-