

# Великий реформатор.

## 90-летие со дня рождения Дмитрия Павловича Сало

Мы отмечаем 90-летие со дня рождения [Дмитрия Павловича Сало](#), ректора Харьковского фармацевтического института (1971–1980), выдающегося научного и общественного деятеля, одного из основателей фармацевтического образования Украины. С именем Д.П. Сало — новатора, стратега, революционера фармации — связаны судьбоносные события в истории украинской фармации и ее главного кадрового ресурса — [Национального фармацевтического университета](#). Слова Д.П. Сало: «Если не мы, то кто?» — стали лейтмотивом его короткой, но бурной жизни, полной борьбы за новое и прогрессивное.

### Военная юность



Д.П. Сало (1923–1980)

Дмитрий Павлович Сало родился 26 ноября 1923 г. на хуторе Помелуйковка Боровского района Харьковской области в многодетной крестьянской семье. Их было девятеро: 5 братьев и 4 сестры. Их семье, как и миллионам семей тех лет, было суждено пережить самую кровавую из всех войн человечества — Вторую мировую. Дети, старики, женщины работали в тылу, обеспечивая нужды фронта, а мужчины ушли на поля сражений с твердой решимостью защитить свои семьи, свою родину. Среди них — Дмитрий Сало, 17-летний юноша, только что окончивший Изюмскую фельдшерскую школу. Это было в 1941 г.

Будущему великому ученому повезет, спустя 7 лет он вернется домой живым. А пока ему предстояло пройти ускоренный курс военно-пехотного училища, затем принять командование стрелковым взводом на Дальневосточном фронте. За участие в боях с японцами в Маньчжурии Дмитрий Сало был представлен к награде. Война продолжилась для него на территории беспокойной Северной Кореи... В родной дом старший лейтенант Дмитрий Павлович Сало вернулся только в феврале 1947 г.

Великая Отечественная изменила судьбу целого поколения. Молодые люди, отмеченные печатью войны, которая лишила их радостей счастливой юности, спешили наверстать упущенное. Восстанавливали разрушенную страну, работали, садились за студенческую скамью.

Дмитрий Сало решил не изменять однажды выбранной профессии и поступил на первый курс Харьковского фармацевтического института. Со временем его примеру последуют младшие братья и сестры, и фармация станет их семейной профессией.

## Не сворачивая с выбранного пути

Не секрет, что фармацию долгое время считали вспомогательной наукой, отводя ей второстепенное место рядом с медициной, не понимая ту колоссальную степень ответственности, которая лежит на работниках этой отрасли. Благодаря блестящим организаторским способностям и прозорливости талантливому администратору, Д.П. Сало шаг за шагом утвердил позиции фармации в системе здравоохранения.

Все, кто сталкивался с Дмитрием Павловичем по жизни, по работе, отмечают, что он всегда был доброжелательным и отзывчивым. Ему были присущи любовь к людям, труду, жажда исследований. Он выделялся природным магнетизмом, обаянием, умением увлечь своими идеями.

*— Эти качества, как никакие другие, были нужны руководителю нового послевоенного времени, — вспоминает соратница Д.П. Сало профессор [С.М. Дроговоз](#). — Дмитрий Павлович уже тогда считал фармацию фундаментом медицинской науки. Сегодня можно лишь удивиться его умению видеть столь далеко вперед. С присущей ему энергией, принципиальностью, настойчивостью, он мобилизовал фармацевтическое сообщество Украины на выполнение заданий, стоящих перед отраслью, и прилагал титанические усилия для повышения имиджа и авторитета фармации.*

После окончания института Д.П. Сало был зачислен аспирантом на кафедру технологии лекарственных форм и галеновых препаратов (курс аптечной технологии лекарств) и в 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рефрактометрический анализ двух- и трехкомпонентных лекарственных смесей», затем работал в должности доцента кафедры.

В 1968 г. Д.П. Сало защитил докторскую диссертацию по теме: «Применение глинистых минералов для приготовления лекарств», став первым доктором фармацевтических наук в Харьковском фармацевтическом институте. Его научные исследования касались проблемы разработки различных лекарственных форм на основе бентонитов и продуктов пчеловодства для лечения язвенно-некротических поражений кожи, лучевых дерматитов, травмо-токсико-химических поражений органа зрения, а также применения методов физико-химической механики при определении потребительских свойств готовых лекарственных средств. Таким образом, профессор Д.П. Сало основал новое оригинальное научное направление по созданию лекарственных препаратов на основе высокодисперсных минералов отечественного происхождения.

В 1970 г. Д.П. Сало был назначен проректором по учебной и научной работе, а с апреля 1971 г. — ректором Харьковского фармацевтического института. Эту должность он занимал до последнего дня своей жизни, одновременно возглавляя кафедру аптечной технологии лекарств.

## Талантливый ученый, реформатор и администратор

Вновь назначенному ректору 47 лет, он молод и мудр, именно потому делает ставку на молодежь — талантливую и перспективную. Научно-учебную деятельность разделяет на два самостоятельных вектора движения, два отдельных подразделения. А возглавить их в должности проректоров по научной работе и по учебной работе предлагает молодым 30-летним специалистам: Светлане Дроговоз и [Валентину Черных](#). Этот шаг — ничто иное как инновация, если говорить современным языком. Со всего СССР в институт начинают приезжать перенимать опыт научной работы.

Профессор Д.П. Сало всегда повторял, что в «вузе учат не только педагоги, но и стены учебного заведения». Потому и считал одним из приоритетных направлений работы коллектива укрепление и расширение материально-технической базы. За решение этих задач ректор института взялся с такой же энергией, как и за свои научные труды. При нем был разработан генеральный проект строительства учебной и научной базы Харьковского фармацевтического института, который выполнялся и выполняется коллективом и сегодня.

Знаменательными вехами этих лет в жизни Харьковского фармацевтического института были открытие в 1974 г. аспирантуры для иностранных граждан, разрешение спецсовету института принимать к защите докторские диссертации по технологии лекарств и организации фармацевтического дела, полученное в 1975 г., увеличение набора студентов до 300 человек, открытие в 1977 г. подготовительного отделения. Показателем высокого уровня достижений профессорско-преподавательского корпуса института под руководством Д.П. Сало, бесспорно, является тот факт, что с 1977 г. в институте начала работу Республиканская проблемная комиссия Минздрава Украины по специальности «Фармация», ранее функционировавшая в Киеве при Институте усовершенствования врачей.





Согласно приказу Минздрава СССР от 2 ноября 1972 г. «Об улучшении учебно-методической работы в высших медицинских учебных заведениях» в Харьковском фармацевтическом институте было создано 5 цикловых методических комиссий: фармацевтическая, физико-химическая, медико-биологическая, общественных дисциплин, русского и иностранных языков. Методической работой в вузе стала управлять Центральная методическая комиссия.

Под руководством Д.П. Сало институт стал ведущим научным и учебным заведением Украины по подготовке кадров не только для республик СССР, но и для стран Азии, Африки, Европы, Латинской Америки. Именно при нем институт стал обучать иностранных специалистов. Для повышения качества их подготовки в 1977 г. начала функционировать кафедра русского языка как иностранного. До этого времени преподавание русского языка для иностранцев велось на кафедре иностранных языков.

По инициативе профессора Д.П. Сало в институте с 1977 г. впервые начали выдавать типографским способом методические указания к лабораторным занятиям и производственной практике по различным дисциплинам, в том числе и аптечной технологии лекарств.

Вырос научный потенциал вуза: по количеству докторов наук Харьковский фармацевтический институт стал одним из первых среди фармацевтических вузов того времени. Д.П. Сало уделял много внимания подготовке научных кадров высшей квалификации. Под его руководством подготовлена целая плеяда выдающихся ученых в области технологии лекарств, таких как профессор [И.М. Перцев](#), профессор [В.И. Чуешов](#), профессор М.Т. Алюшина, профессор [А.И. Тихонов](#), профессор [Д.И. Дмитриевский](#), профессор Р.Д. Дильбарханов, профессор [Л.С. Стрельников](#), профессор Г.В. Цагарейшвили, доцент В.А. Соболева и многих других деятелей фармотрасли. Как член Пленума ВАК при Совете Министров СССР профессор Д.П. Сало заботился о повышении качества диссертационных работ, их научной и практической значимости.

Не менее важным и революционным направлением научной деятельности Д.П. Сало было внедрение биофармацевтических исследований при разработке состава и технологии новых лекарственных препаратов в Украине, к которым он привлек многих молодых аспирантов и уже известных ученых не только украинских, но и из других республик СССР, что послужило толчком к становлению биофармацевтического направления в фармации. Профессором Д.П. Сало вместе с членом-корреспондентом АМН СССР, профессором А.И. Тенцовой создано отделение «Биофармация» в АМН СССР. Это решение Президиума АМН СССР определило теоретические основы технологии лекарств как науки по созданию эффективных отечественных лекарственных препаратов.

Биофармацевтическое направление успешно развивается учениками и последователями Дмитрия Павловича, которые создали целый ряд новых высокоэффективных отечественных лекарственных препаратов с широким спектром фармакотерапевтического действия.

Научные достижения Д.П. Сало отражены в 5 монографиях и 150 печатных работах. Дмитрий Павлович — автор 5 авторских свидетельств, соавтор ряда монографий и методических рекомендаций, в частности, «Высокодисперсные минералы в фармации и медицине», «Защитные средства для кожи», «Гидрофильно-липофильный баланс», «Лечебные свойства прополиса», «Влияние фармацевтических факторов на биологическую доступность лекарств». Профессором Д.П. Сало разработаны

бентонитовый гель (1962 г.), зубные пасты на бентонитовом геле с мелом и каолином (1962 г.), а также глазные капли «Пропомикс», разрешенные к медицинскому применению и внедренные в промышленное производство, за что автор был награжден дипломами и медалями ВДНХ СССР.

Д.П. Сало пользовался глубоким уважением фармацевтической общественности. Он дважды избирался председателем правления Научного общества фармацевтов Украины, членом президиума Научного фармацевтического общества СССР, членом Методкома МЗ СССР. Под руководством Дмитрия Павловича успешно работала Республиканская проблемная комиссия МЗ УССР «Фармация». В течение многих лет он проводил активную работу как член союзной проблемной комиссии по фармации и как член редакционной коллегии «Фармацевтического журнала». Благодаря его усилиям на базе Харьковского фармацевтического института в 1979 г. был проведен 3-й съезд фармацевтов Украины.

Д.П. Сало — педагог с большой буквы. Он учил студентов самостоятельно мыслить, подчеркивая, что творчески работает тот, кто думает. Дмитрий Павлович придавал исключительно важное значение методическому обеспечению и повышению культуры учебного процесса, подготовке специалистов. Именно в них видел будущее фармации.

Плодотворная научная, педагогическая и организаторская деятельность Д.П. Сало была отмечена правительственными наградами: за боевые и трудовые заслуги награжден Президиумом Верховного Совета СССР семью медалями.

Несомненно, с приходом Дмитрия Павловича Сало в научное сообщество в истории Харьковской фармации, да и советской фармацевтической науки в целом, начался новый этап. Его научные идеи и реформаторские задумки были столь разнообразны, что не могли вписаться в одну человеческую жизнь. Он, видимо, это хорошо понимал и старался как можно больше передать ученикам. Четверо из них стали докторами наук, 15 защитили кандидатские диссертации, но главное — они смогли продолжить его дело. И не случайно Национальный фармацевтический университет уже более трех десятилетий возглавляет профессор [Валентин Петрович Черных](#), прошедший «школу управления» Д.П. Сало.

*— Дмитрий Павлович — искусный стратег и реформатор, труженик, творческим горением обогативший науку новыми открытиями, — отметил профессор В.П. Черных. — На всех участках работы Дмитрий Павлович проявлял инициативу и высокую ответственность за порученное дело, болел за дальнейшее развитие фармацевтической науки и практики, отдавая все силы и опыт любимому делу. Трудолюбие, жажда исследований, неиссякаемая энергия, проницательность, умение расставить приоритеты — отличительные черты Дмитрия Павловича.*

*Переоценить роль профессора Д.П. Сало в истории фармации невозможно. Это отчетливо понимают его ученики и научные последователи. Понимают и чтят память об этом великом ученом. Потому открытие на Университетской площади скульптурной композиции «Личности фармации» было неслучайным. Церемония состоялась 15 сентября 2010 г., во время работы VII Национального съезда фармацевтических работников Украины. [Памятник](#), композицию которого составляют бронзовые фигуры двух ректоров, двух самых знаковых личностей в истории фармацевтической высшей школы и науки, — это олицетворение преемственности поколений от основателя Харьковского фармацевтического института профессора [Николая Авксентьевича Валяшко](#) к ректору в 1971–1980 гг., профессору Дмитрию Павловичу Сало, выдающемуся*



организатору фармацевтического образования, и далее — к следующим «рыцарям фармации».

...Дмитрий Павлович Сало рано ушел из жизни. Но его короткая, яркая, насыщенная событиями биография оставила неизгладимый след в науке. В памяти современников, учеников, коллег, последователей образ Д.П. Сало остался примером самоотверженного служения науке.

*Наш гражданский и человеческий долг — передать потомкам знания о традициях и исторических истоках фармацевтического образования и науки, сохранить память о многих годах становления университета, отдать должное уважение нашим великим предшественникам, ученым, учителям и коллегам, которые посвятили себя фармации.*

*Настоящее НФаУ стало возможным благодаря новаторской деятельности Д.П. Сало и той команде специалистов, которую он сформировал. Современность НФаУ превосходит мечты Дмитрия Павловича.*

Коллектив [Национального фармацевтического университета](#)

Из доклада\* ректора НФаУ В.П. Черных по случаю юбилея Д.П. Сало

