

## О ПРОЕКТЕ ОРДЕНА И. П. ПАВЛОВА

## About the Project of I. P. Pavlov's Order

На завершающей стадии Великой Отечественной войны наша страна переживала общественно-политический подъём, несмотря на огромные потери и колоссальные трудности. Большинство советских людей героически сражалось на фронте и неутомимо трудилось в тылу, самоотверженно стремясь к победе. Руководство СССР считало необходимым поощрять эти патриотические интенции. В 1943—1945 гг. был учреждён ряд наград: для награждения солдатского и сержантского состава — орден Славы 3-х степеней, для награждения партизан — медаль «Партизану Отечественной войны» 2-х степеней, для награждения офицеров и военачальников — орден Суворова 3-х степеней, орден Ушакова 2-х степеней, орден Кутузова 3-х степеней, орден Нахимова 2-х степеней и орден Александра Невского, для награждения освободителей Украины — орден Богдана Хмельницкого 3-х степеней, а также медаль для тружеников тыла «За доблестный труд в годы Отечественной войны».

Поскольку большой вклад в обеспечение победы внесли советские учёные, активно участвовавшие в разработке новых видов вооружения, оборонительных материалов, средств военно-медицинского назначения, в конце 1944 г. в руководстве СССР обсуждался вопрос об учреждении наград имени выдающихся русских учёных (по аналогии «полководческих орденов») для награждения деятелей науки, внесших существенный вклад в обеспечение оборонного и в целом научно-технического потенциала СССР. В начале 1945 г. об этом было дано поручение Секретариата ЦК КПСС.

В секретной справке председателя Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР С.В. Кафтанова (одновременно являвшемся уполномоченным ГКО по науке), адресованной секретарю ЦК ВКП(б) Г. М. Маленкову от 7 мая 1945 г. написано: «Комитетом также поставлен перед Правительством вопрос об учреждении почётных медалей имени выдающихся русских учёных (об этом хорошо знает товарищ В. М. Молотов)» (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 125. Д. 361. Л. 43). Можно предположить, что первоначально речь шла об учреждении медалей. Но в записке Отдела пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) секретарю ЦК ВКП(б) А.А. Жданову от 2 июля 1945 г. «О проекте учреждения орденов Ломоносова, Менделеева, Пирогова и Павлова I и II степени для награждения ими учёных за заслуги в области науки и педагогической деятельности» за подписями заведующего отделом Г. Александрова и его заместителя С. Суворова речь шла об учреждении орденов имени учёных, для которых уже выполнены эскизы (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 125. Д. 453. Л. 1—2). По поручению Секретариата ЦК ВКП(б) Президиум Верховного Совета СССР, подготовил проекты Указов об учреждении орденов имени Ломоносова, Менделеева, Пирогова и Павлова, включавших их статуты.

В проекте Указа об учреждении ордена Павлова приводится его статут (РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 125. Д. 453. Л. 9 — 10):

«1. Орденом Павлова награждаются деятели науки за выдающиеся достижения в области биологических наук и за успехи в подготовке высококвалифицированных кадров.

2. Награждение орденом Павлова производится Указом Президиума Верховного Совета СССР.

3. Орден Павлова состоит из двух степеней. Высшей степенью ордена является I степень.

4. Орденом Павлова I степени награждаются академики и действительные члены академий наук, а также доктора наук:

— за создание собственного научного направления, оказавшего плодотворное влияние на развитие науки;

— за выдающиеся научные открытия и изобретения, составившие значительный вклад в развитие биологических наук;

— за выдающуюся многолетнюю педагогическую деятельность по подготовке высококвалифицированных кадров;

— за создание выдающихся учебников и учебных руководств, завоевавших всеобщее признание.

5. Орденом Павлова II степени награждаются деятели науки, перечисленные в пункте 4, а также члены-корреспонденты академий наук и профессора, не имеющие степени, доктора наук, кандидаты наук, доценты, научные работники научно-исследовательских институтов и преподаватели вузов:

— за выдающиеся экспериментальные и теоретические исследования, явившиеся крупным вкладом в развитие науки и техники;

— за крупные научные открытия и изобретения, составившие значительный вклад в биологические науки;

— за плодотворную многолетнюю педагогическую деятельность по подготовке высококвалифицированных кадров;

— за создание хороших учебников и учебных руководств, ставших основными пособиями при обучении данному предмету;

— за создание и выпуск в свет выдающихся оригинальных литературных трудов в области биологических наук.

6. Орден Павлова носит награждёнными на левой стороне груди и при наличии других орденов располагается после ордена Пирогова.

Орден Павлова, как и другие ордена для награждения учёных, готовился в ознаменование завершения Великой Отечественной войны и 220-летия Академии наук СССР. Но торжества завершились. Учёным, внесшим существенный вклад в формирование оборонного потенциала, были вручены традиционные советские награды. А вскоре над учёными и интеллигенцией в целом стали сгущаться зловещие тучи, и 28 апреля 1947 дело об учреждении орденов для советских учёных было отправлено в архив. Тем не менее, этот проект отражал отношение советской власти к учёным. С одной стороны, в годы Великой Отечественной войны научная деятельность как вид социальной активности занимала высшие стратификационные уровни, но, в то же время, отмечались унижения людей интеллектуального труда.

Проект учреждения ордена Павлова свидетельствовал о его колоссальном авторитете, как признанного учёного и нобелевского лауреата. Это справедливое признание заслуг учёного мирового уровня, которое, к сожалению, по политическим мотивам не состоялось.

Очевидно, в будущем целесообразно учреждение ордена Павлова, не обязательно как государственной награды, а как награды международной или российской общественной (среди наград Международной академии наук (Здоровье и Экология) есть почётные Павловские знаки). Существуют же, например, такие награды имени великих учёных, как орден Альберта Швейцера, учреждённый ЮНЕСКО, звезда Вернадского, учреждённая Международным межкадаемическим союзом и орден Пирогова, учреждённый Европейской академией естественных наук.

Ю. Ю. Новиков  
И. И. Киселёв