

## Юбилей Владимира Георгиевича Дебабова

17 октября 2020 года исполняется 85 лет со дня рождения академика В.Г. Дебабова — главного редактора журнала «Биотехнология». Его имя хорошо известно и в России и за рубежом. Химик по образованию, В.Г. Дебабов является крупнейшим специалистом в области промышленной микробиологии, биотехнологии, геномной инженерии, научные достижения которого по достоинству высоко оценены Правительством страны.

Мы публикуем поздравления юбиляру, направленные в адрес редакции его коллегами и друзьями. Сотрудники редакции присоединяются к этим поздравлениям и желают Владимиру Георгиевичу здоровья и многих лет плодотворной работы.



17 октября 2020 года исполняется 85 лет со дня рождения выдающегося ученого-новатора отечественной науки академика РАН Владимира Георгиевича Дебабова. Об успешных работах В.Г. Дебабова в различных областях комплексной науки, в отрасли, которую принято называть Chemical Engineering (Химическая Инженерия), и служению которой Владимир Георгиевич всегда отдавал и продолжает отдавать всю свою творческую энергию, хорошо известно. Это его оригинальные эксперименты по химическому синтезу олиго- и полипептидов в Институте органической химии им Н.Д. Зелинского АН СССР в самом начале его творческой научной деятельности; это и новые материалы на основе рекомбинантных белков паутины, недавно созданные и исследованные под научным руководством В.Г. Дебабова

в ГосНИИгенетика, который Владимир Георгиевич возглавлял с 1977 по 2006 г и в котором в настоящее время работает научным руководителем. Однако, по-видимому, наиболее значимым вкладом Дебабова, без ложной скромности, в историю современной России является его участие вместе с академиками Ю.А. Овчинниковым, А.А. Бавевым, М.Н. Колосовым и Е.Д. Свердловым в развитии и внедрении методов геномной инженерии в практику физико-химических и биологических методов Российской науки. К тому же, лично В.Г. Дебабов, его ученики и сотрудники, безусловно, являются пионерами по внедрению этих методов для создания штаммов-продуцентов биологически активных веществ (в частности аминокислот) как в отечественную, так и в мировую микробиологическую промышленность.

Все, кому посчастливилось когда-либо работать в творческой команде В.Г. Дебабова, не могли не восхищаться его высочайшей эрудицией, профессионализмом, глубиной знаний, суждений и обобщений, постоянным стремлением к совершенствованию, наряду с исключительной порядочностью, принципиальностью и другими положительными качествами, необходимыми руководителю очень большого масштаба.

В день рождения Владимира Георгиевича фактически единственное, что хотелось бы пожелать от всей души, так это крепкого здоровья ему и Анне Феодосьевне — любимому и верному другу и жене, а также удачи во всех их начинаниях. При этом Вам, дорогой Владимир Георгиевич, ни в коем случае не меняться и всегда оставаться таким, каким мы Вас хорошо знаем и любим долгие годы.

*Сотрудники ЗАО НИИ  
«Аджиномото-Генетика»:  
д.б.н. М.М. Гусятинер,  
д.б.н., профессор С.В. Машко,  
к.б.н. В.Г. Параскевов,  
к.б.н. К.В. Рыбак,  
к.б.н. Н.В. Стойнова*

Нашей дружбе с Владимиром Георгиевичем Дебабовым уже более (страшно подумать) 65 лет. Заканчивали мы химфак МГУ в одной группе. Она делилась на две части — органиков-синтетиков, работавших в лаборатории популярнейших профессоров А.П. Терентьева и А.Н. Коста (к ней принадлежал Вадик Дебабов), и дипломников лаборатории химии белка, на которой все еще тяжелым грузом лежала тень ошибочной дикетопиперазиновой «теории» строения белков Н.И. Гаврилова. Само собой разумеется, синтетики смотрели на нас — белковиков свысока. Но так случилось, что Владимир Георгиевич после окончания МГУ начал работать в лаборатории именно химии белка академического Института органической химии и с годами стал выдающимся специалистом в этой области. Я думаю, что его успехи в создании промышленных суперпродуктов аминокислот во многом основаны на глубоком знании химии и биохимии белков. При этом он никогда не терял интереса к белкам с необычными свойствами: достаточно вспомнить его работы последних лет по белкам паутины. Мне кажется, что опыт работы с белками и пептидами помог ему достаточно легко стать ведущим специалистом нашей страны в области прикладной генетики. (Никогда не забуду, как еще в начале 1980-х годов я случайно оказался на ереванском заводе, на котором В.Г. Дебабов впервые в нашей

стране организовал производство лизина. Его имя произносилось не только с армянским акцентом, но и с восторженным придыханием).

Я благодарен редакции журнала «Биотехнология», которая предоставила мне возможность в столь необычной форме поздравить моего друга и коллегу Владимира Георгиевича Дебабова с очередным днем рождения.

*Академик РАН А.А. Богданов,  
МГУ им. М.В. Ломоносова*

Дорогой Владимир Георгиевич,

Примите, пожалуйста, поздравления, от кафедры микробиологии МГУ — ведь Вы так много сделали для того, чтобы наши объекты нашли свое место в стремительно развивающихся технологиях XXI века! Восхищаемся Вашей эрудицией, светлым умом, открытостью ко всему новому — здоровья и сил Вам!

*Член-корреспондент РАН  
Е.А. Бонч-Осмоловская,  
заведующая кафедрой  
микробиологии МГУ  
им. М.В. Ломоносова*

Дорогой Владимир Георгиевич,

За многие десятилетия работы рядом с Вами многое менялось, но постоянными остаются Ваша доброжелательность, поддержка, эрудированность, искренний интерес к обсуждению различных научных проблем и поиск новых подходов к их решению, стремление к развитию института. Эти Ваши качества формируют вокруг Вас биополе, в котором интересно находиться и работать и которое распространяется далеко за пределы института. Хочется пожелать, чтобы это биополе было всегда, ну, хотя бы, как можно дольше.

*Профессор С.П. Синеокий,  
Директор Биоресурсного  
центра Всероссийской коллекции  
промышленных микроорганизмов*

Дорогой Владимир Георгиевич!

Уже 50 лет и еще три месяца я получаю удовольствие от общения с Вами после того как первый раз я появился во ВНИИГенетике. Рад тому, что Вы пребываете в том же добром настроении, крепкой памяти и добром характере, как и 50 лет назад, когда я Вас встретил. Я всегда считал и считаю Вас своим учителем и примером того, как надо вести себя с людьми в деловых и в личных отношениях. Всегда очень рад всяким добрым вестям от Вас и надеюсь, что они будут Вас сопровождать всю оставшуюся жизнь, пусть она будет долгой и счастливой.

Поздравляю Вас с 85-летием, желаю доброго здоровья, обнимаю. Коля Янковский

*Академик РАН Н.К Янковский,  
Институт общей генетики  
им Н.И. Вавилова РАН*

Дорогой Владимир Георгиевич,

Вы же знаете, что важно то, что о тебе говорят не с трибуны, а за твоей спиной. Так вот, за все эти годы я никогда не слышал, чтобы кто-нибудь говорил о Вас плохо, в то время как от всех остальных оставалось только мокрое место от нашей критики. Вы всегда были чисты и справедливы и как учёный и как администратор. Если бы таких как Вы было бы больше, Российская наука была бы много лучше, а сама Россия была бы другой страной.

*Алекс Стронгин,  
ранее из Вашего ВНИИ  
Генетика-инкубатора,  
а ныне профессор  
из Санфорд-Пребис-Бернем  
института,  
Сан-Диего, Калифорния.*

К сожалению, я никогда не входил в близкий круг Владимира Георгиевича и был лишен удовольствия тесно и часто общаться с этим удивительным ученым. Однако именно по этой причине

мне неоднократно присылали на рецензию его научные проекты. Так принято в научном мире — для проведения объективной экспертизы заявки ее не посылают специалистам из «ближнего круга», чтобы избежать конфликта интересов. Было настолько интересно читать проекты Владимира Георгиевича, равно как и слушать его интереснейшие доклады. Среди ученых, в первую очередь, ценятся два качества: способность поставить новую неожиданную задачу и глубочайшее знание проблемы, позволяющее высокопрофессионально решать ее. Есть очень успешные ученые, обладающие одним из указанных качеств. Но не очень часто встречается слияние этих качеств в одном человеке. Слушая доклады и рецензируя проекты Владимира Георгиевича, однозначно понимаешь, что он в исчерпывающей степени обладает этими уникальными достоинствами. Его стратегическое видение самых разнообразных проблем настолько неординарно, насколько и высокопрофессионально. Хочется еще и еще раз слушать его и читать его работы.

Здоровья и научного долголетия Вам, дорогой Владимир Георгиевич

*Академик С.М. Деев,  
Институт биоорганической  
химии им акад. М.М. Шемякина  
и Ю.А. Овчинникова РАН*