

ЭСТАФЕТА ТВОРЧЕСТВА И СОЗИДАНИЯ

Её предстоит продолжить нынешним первокурсникам Госуниверситета-УНПК

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНПК
НИВЕРСИТЕТ**

**Государственный университет —
учебно-научно-производственный комплекс**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**100 ЛУЧШИХ
ВУЗОВ
РОССИИ**



Прогноз погоды на вчерашний день был неблагоприятным, поэтому торжественную линейку, посвященную началу нового учебного года, было решено перенести в главный корпус университета. Третьего сентября к десяти тридцати здесь собрались преподаватели, студенты.

**«БУДЬТЕ СМЕЛЫМИ,
КРЕАТИВНЫМИ!»**

Студенты второго и более старших курсов с интересом поглядывали на первокурсников: чем они о себе заявят? Конечно, для первокурсников это был особенный, вдвойне праздничный день, ведь для них начиналась новая жизнь, и они внимательно смотрели на сцену, слушали обращенные к ним слова выступавших.

Первым на празднично украшенную сцену был приглашен ректор Госуниверситета-УНПК Вячеслав Александрович ГОЛЕНКОВ. Он тепло поздравил преподавателей и студентов с началом нового учебного года.

— Мы гордимся многими нашими выпускниками, их трудом, участием в жизни города, страны. И хотим такими же видеть вас, дорогие первокурсники, — приветствовал Вячеслав Александрович. — Чтобы то начало, которое было положено вашими предшественниками, продолжалось в ваших сердцах, ваших умах, ваших делах...

Он пожелал первокурсникам быть первыми везде — в учебе, в науке, спорте, в культуре. А равняться им есть на кого. В этом году сборная команда госуниверситета-УНПК по информационным технологиям, например, поедет защищать честь своего вуза в полуфинале чемпионата мира по программированию в Санкт-Петербурге. Команда

университета не раз участвовала в таких состязаниях и побеждала.

— Вам предстоит интересная жизнь, — обратился к первокурсникам ректор. — Это огромный труд, огромная радость — работать с профессорами, со старшими коллегами, добиваться успехов в учебе, науке, конкурсах, олимпиадах. Как ректор хочу сказать, что мы закладываем в бюджет университета солидные средства, чтобы у студентов была возможность разносторонне развиваться, чтобы помочь вам стать людьми, которые могут созидать, быть творцами.

Председатель студенческого профкома Роман ДАШКЕВИЧ добавил, что в этом году Минобрнауки России поддержала программу развития студенческого самоуправления вуза.

— Мы и раньше могли сделать очень многое, — сказал он. — А теперь можем сделать еще больше. Поэтому приходите к нам со своими идеями, предложениями, вопросами. Будьте напористыми, смелыми, креативными, участвуйте во всех проектах и мероприятиях!

Ведущие этого праздника поздравили первокурсников с тем, что они сделали правильный выбор, став студентами первого в России учебно-научно-производственного комплекса. Но в полной мере понять и оценить, прочувствовать, в каком уникальном вузе они учатся, ребята смогут, конечно, чуть

позже, в процессе учебы, знакомясь с историей университета.

ВУЗ — В СОТНЕ ЛУЧШИХ

А возможностей для того, чтобы стать специалистом высокого уровня, совершить открытия в науке, здесь создано действительно много.

Совсем не случайно,

также отмечен дипломом в номинации «Лучший вуз в области партнёрства науки и производства».

Итоги конкурса подвелись независимым общественным Советом под руководством заместителя председателя Комитета Госдумы РФ по образованию В. Е. Шудегова и Оргкомитетом VI Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации» под председательством Лауреата Нобелевской премии, вице-президента РАН Ж. И. Алфёрова.

Церемония награждения и конференция проходили в Санкт-Петербурге с 29 июня по 2 июля с участием депутатов Государственной Думы РФ, представителей научной общественности.

Первокурсникам еще предстоит узнать, что их ректор Вячеслав Александрович Голенков стоял у истоков создания нанотехнологий в России. Это сейчас у всех на устах слово «нано». В то время, когда Голенков начал заниматься вопросами пластической деформации материалов, это слово не звучало. Свою первую Государственную

вуза как учебно-научно-производственного комплекса. Для него это стало делом жизни. Сейчас УНПК включает в себя более 90 научных, инновационных и производственных структур (это более 60 предприятий, шесть НИИ отраслевой науки, 12 научно-исследовательских центров, 14 научно-инновационных центров и лабораторий, 18 производственных инновационных центров). В его составе также три филиала, шесть институтов и 47 кафедр. Вот эта интеграция в УНПК позволила перейти на совершенно новый уровень подготовки кадров. Сейчас в Госуниверситете-УНПК работают свыше 2500 преподавателей и сотрудников, 1505 инженерно-технических специалистов, учатся более 12 тысяч студентов по 127 базовым специальностям и направлениям всех уровней образования, 500 аспирантов, докторантов и соискателей по 60 специальностям. Предприятия УНПК, на которых работают преподаватели, аспиранты, докторанты и студенты, выпускают продукцию мирового уровня: системы безопасности для аэропортов,

цифровые рентгеновские флюорографы, жидкостные хроматографы, машины для легкой, пищевой, кожевенно-обувной промышленности, евро-окна, паркет и многое другое.

Вот в какой действительно уникальный вуз пришли учиться первокурсники!

УЧЕНЫЙ ГОДА

Доктор технических наук, профессор Юрий Сергеевич Степанов до того, как возглавить Научно-образовательный центр нанотехнологий, 15 лет проработал в этом университете проректором по научной работе и международным связям. Научная общественность страны его хорошо знает как крупного ученого, специалиста в области технологии машиностроения. У него более 700 патентов на изобретения, он — лауреат премий Президента и Правительства России, премий Минобрнауки России.

К сведению первокурсников: его путь к научным высотам начался с рабо-

ты за токарным станком, с учебы в Орловском машиностроительном техникуме и затем в Орловском филиале ВЗМИ (теперь это госуниверситет-УНПК). Чем не пример для подражания? Ничего невозможного нет, если ты действительно хочешь решить самые сложные задачи.

На конференции в Санкт-Петербурге, где орловцу Юрию Степанову был вручен диплом за победу в номинации «Ученый года», он встретил знакомых, узнал много интересного. И это общение тоже, конечно, поможет ему в дальнейшей работе.

Юрий Сергеевич нам рассказал, что в госуниверситете-УНПК около 30 докторов и кандидатов наук занимаются в области нанотехнологий. Среди них и физики, и математики, и механики, и мезомеханики, и технологи машиностроители, и электронщики, и химики, и пищевики. Была у ректора задумка объединить их усилия, потому что многие вопросы по разработке, практическому использованию нанотехнологий решаются на стыке разных дисциплин.

Апочему центр нанотехнологий назван научно-образовательным?

— Потому что мы занимаемся здесь не только наукой, — ответил Ю. С. Степанов. — Здесь ведется подготовка также аспирантов. Сюда с радостью приходят студенты — радиотехники, электронщики, механики. Это яркие, окрыленные ребята, с мозгами, надеждой и большим упорством. Они действительно хотят сделать что-то необыкновенное.

Ученые госуниверситета-УНПК, которые занимаются нанотехнологиями, успешно выигрывают гранты в различных федеральных конкурсах и программах. Вот и в этом году выиграл грант проект по моделированию нано-приборов.

— Я считаю, что награды, полученные нашим университетом, это высокая оценка работы всех ученых УНПК, — сказал Юрий Степанов.

▲ Людмила Михайлова,
Орел
На правах рекламы



▲ На снимке: Юрий Степанов (в центре) в момент награждения дипломом «Ученый года — 2012» на конференции в Санкт-Петербурге

а более чем закономерно Госуниверситет-УНПК нынешним летом был признан лауреатом конкурса «100 лучших вузов России». Ректор Вячеслав Александрович Голенков был отмечен почетным знаком «Ректор года», а директор Научно-образовательного центра нанотехнологий Госуниверситета-УНПК, заслуженный деятель науки Российской Федерации Юрий Сергеевич Степанов стал лауреатом конкурса в номинации «Ученый года» и награжден дипломом «Ученый года-2012». Университет-УНПК был

премию получил за разработку технологии по созданию лопасти вертолета, самого тяжелого в мире. Эта технология позволяла получить новую структуру металла, с более высокими прочностными качествами. Это и есть нано-структура с новыми свойствами.

Как видного ученого, создавшего свою научную школу по современной обработке металлов давлением, его хорошо знают в России и за рубежом. Доктор технических наук, профессор Вячеслав Александрович Голенков многое сделал для формирования

С новым учебным годом, преподаватели и студенты госуниверситета-УНПК! Новых успехов, открытий, свершений!