



СДШКА

№ 7 (45) ОКТЯБРЬ 2008

Основана в 1997 г. комитетом БНСМ
ГПИ им. П. О. Сухого

Ежемесячная газета
учреждения образования "Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого"

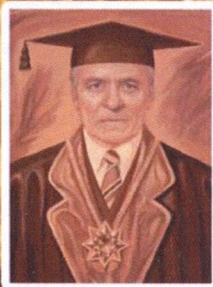


В 1995 г. Постановлением
Кабинета Министров
Республики Беларусь
Гомельскому политехническому
институту присвоено имя
выдающегося авиаконструктора
Павла Осиповича Сухого

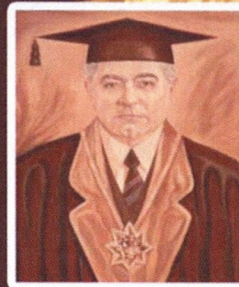
Сухой П. О.

Генеалогическое

дерево



Сарело С. Б.



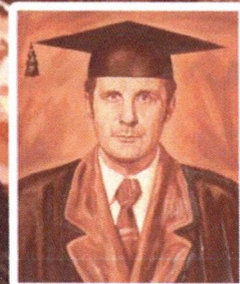
Шагинян А. С.



Ставров В. П.



Рутто Р. А.



Стариков В. Н.

40

ЛЕТ

ГПИ им. П. О. Сухого

Дизайн обложки разработан Иризо Максим

Дизайн: М.В. Дриго

1968 год

*был богат событиями
самого разного масштаба...*

В мире:

- В ознаменование 20-й годовщины принятия ООН Всеобщей Декларации прав человека, 1968 год был объявлен Организацией Объединённых Наций Годом прав человека.

- 1968 год называли «загадочным», «мистическим», «таинственным». Недовольство существующим порядком вещей охватило самые разные социальные слои и выразилось в форме студенческих волнений, забастовок рабочих, партизанских войн, национально-освободительных революций.

- Была основана компания Intel, которая технологическими средствами начала «демократическую» революцию: компьютеры, которые были «крутой» научной и военной техникой, постепенно становились массовыми бытовыми приборами.

В Гомеле:

- Был основан Гомельский литейный завод «Центролит».

- Гомельский областной театр кукол отделился от Гомельского областного драматического театра и стал самостоятельным.

- На площади Восстания установлен памятник освобождения — танк Т-34 в честь воинов, которые освобождали наш город от немецко-фашистских захватчиков.

- Недалеко от Гомеля была построена новая, самая современная по тем временам взлетно-посадочная полоса, на которую первым приземлился самолёт Ан-24.

- Открытие памятника-мемориала Курган Славы.

В Беларуси:

- в Минске произошло событие, положившее основу развитию производственной выставочной деятельности в Беларуси — был сдан в эксплуатацию выставочный павильон по ул. Я. Купалы.

- Могилевский комбинат синтетического волокна выпустил первую продукцию — лавсан.

- В Минске был создан Центральный государственный архив научно-технической документации Белоруссии.

- Состоялись Олимпийские игры в Мехико. Олимпийскими чемпионами стали белорусские спортсмены Лариса Петрик, Елена Белова, Александр Медведь, Татьяна Самусенко, Ромуальд Клим, Юрий Смоляков, Алексей Никанчиков, Виталий Пархимович.

- На экраны вышел фильм Татьяны Лиозновой «Три тополя на Плющихе».

1 ОКТЯБРЯ 1968 г. —
открытие общетехнического
факультета Белорусского ордена
Трудового Красного Знамени
политехнического
института (БПИ)
при заводе «Гомсельмаш»

А также:

В этом году родились такие преподаватели и сотрудники нашего университета, как

БОНДАРЕНКО Ж. В. — (1 октября!!! — в День открытия ОТФ БПИ) — техник первой категории издательского центра

БОРИСЕНКО Л. В. — садовник участка по озеленению

ГЕРАСИМЕНКО Е. Н. — заведующая сектором РТПИ издательского центра

ГРИЩЕНКО И. А. — старший преподаватель кафедры «Политология и история»

ЗЫКУНОВ В. А. — доцент кафедры «Высшая математика»

КАРПАЛОВ С. Д. — сторож службы охраны

КОСИНОВ Г. П. — старший преподаватель кафедры «Информационные технологии»

КОЖУХОВ В. Л. — ведущий инженер по комплектации оборудования ВЦ

МУРАШКО О. П. — старший преподаватель кафедры «Инженерная графика»

РОМАНЬКОВА Т. Л. — старший преподаватель кафедры «Информационные технологии»

СЛЕСАРЕНКО И. Б. — методист первой категории деканата заочного факультета

СТЕПАНКИН И. Н. — заведующий кафедрой «Материаловедение в машиностроении»

ХРУЩЕВА В. И. — дежурный пульта управления службы охраны

ЧЕРВОТКИНА Н. К. — старший преподаватель кафедры «Экономика»

К 40-летию университета



**Уважаемые
преподаватели,
сотрудники,
аспиранты,
магистранты
и студенты!**

Нашему университету исполнилось 40 лет. Юбилей – это хороший повод для подведения итогов сделанного. За прошедшие годы создан крупный региональный политехнический вуз с современной материально-технической базой для учебного процесса и научных исследований, необходимой инфраструктурой. Все это позволяет решать главную нашу задачу – обеспечение предприятий и организаций, прежде всего Гомельской области, квалифицированными инженерными кадрами.

В то же время нам необходимо решать новые задачи по внедрению в учебный процесс образовательных стандартов второго поколения, по развитию материально-технической базы и социальной сферы, по оснащению университета современным учебно-лабораторным оборудованием.

Для достижения этого потребуются напряженная работа всего коллектива вуза, а потенциал у нас есть.

Поздравляю коллектив университета с юбилеем!
Желаю всем крепкого здоровья, счастья и благополучия, творческих успехов в работе и учебе!

**Сергей Иванович
ТИМОШИН,
ректор университета**

УСТАМИ очевидцев...



Представляем рубрику, в которой будем перелистывать странички летописи становления вуза...

Низкий поклон всем тем, кто стоял у истоков и создавал Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого



Идея создания в Гомеле политехнического вуза принадлежит бывшему директору завода «Гомсельмаш» Ивану Прокофьевичу Котенку



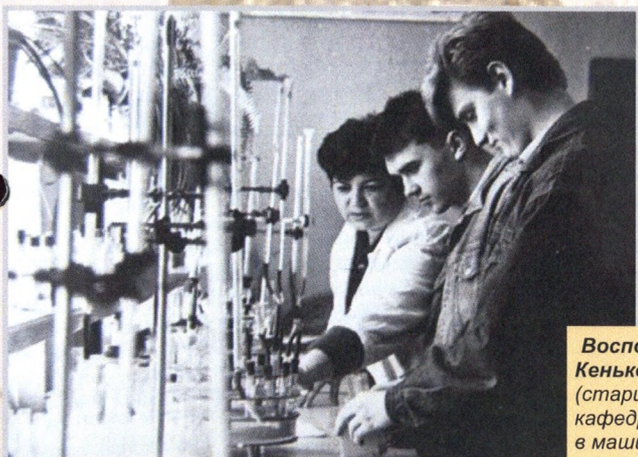
Из воспоминаний
Котенка Ивана Прокофьевича
(директор завода «Гомсельмаш»)

«Проблема с инженерными кадрами машиностроительного профиля особенно обострилась в городе в 60-е годы. Выпускников со стороны на заводы города направлялось настолько мало, что о каком-то удовлетворении потребности в специалистах не могло быть и речи. К тому же большая часть из них, отработав установленный минимальный срок, спешила вернуться на свои базы. А машиностроение в городе росло быстро. Особо острую нужду в инженерах машиностроителях испытывал наш завод. У нас не хватало конструкторов, технологов, энергетиков машиностроительной специальности.

О необходимости организации на базе нашего завода машиностроительного института мы многократно ратовали на разных уровнях при любом удобном случае, используя все трибуны и кабинеты в течение многих лет, но безуспешно. Хотя просьбы сил и средств для реализации. Но спустя некоторое время осуществилась давняя мечта об открытии вуза на заводе. Абитуриентов туда набиралось достаточно. А здесь и непосредственное и повседневное общение с производством, влияние которого на формирование специалистов несомненно и существенно, и колоссальный выигрывал во времени, поскольку исключаются переезды в институт и обратно. Особенно важно это было для работающих вечерников. Как говорится, дома и замужглав бежать после работы домой, чтобы умыться, переодеться, покушать, а потом ехать в институт. Развернулись работы по расширению институтского учебного корпуса путем надстройки еще двух этажей и присоединения к нему рядом расположенного здания бывшего заводоуправления за счет устройства соединительного перехода. Заводские строители и созданный из студентов строительный отряд трудились очень хорошо. Помещений стало в достатке. Но на пути стало новое препятствие – разрешили открыть всего лишь общетехнический факультет с правом обучения на первом и втором курсах, а дальше студенты должны были ехать учиться в столицу республики. Проблема решилась при преобразовании общетехнического факультета в Филиал Политехнического института. «Отрадно, что завод так вплотную занимается вопросами подготовки инженерных кадров и не жалеет на это ни сил, ни средств. Я буду поддерживать вас на коллегии. Надеюсь, что вопрос получит одобрение», – говорил заместитель министра, в то время, когда я и Рутто Роман Алексеевич приехали за разрешением на открытие филиала. И он не подвел, сдержал свое слово. Но на этом дело не остановилось. Через пяток лет пришлось сделать еще один заход, но в этот раз уже без меня: работал я в то время уже в другом месте. Задача состояла в преобразовании филиала в самостоятельный Политехнический институт. К тому времени выстроили новый солидный учебный корпус, получили полноценное высшее учебное заведение, которого так не хватало для полноценного развития промышленности города и, прежде всего, нашего завода. Теперь институт расстроился, вырос численно, завоевал авторитет в научном мире и носит имя всемирно известного авиаконструктора Павла Осиповича Сухого».

Когда я зашла в лабораторный класс на большой перемене к Ларисе Алексеевне Кенько, то она меня заметила не сразу. Студенты с конспектами окружили ее стол – не хотели отпускать на перерыв и задавали вопросы. Поразило то, с каким огромным желанием спустя 40 лет она учит студентов, дообъясняя, как проставлять коэффициенты в химических уравнениях.

Позже она смогла рассказать «свою» историю.



**40 лет
работы
в вузе**

**Воспоминания
Кенько Ларисы Алексеевны**
(старший преподаватель
кафедры «Материаловедение
в машиностроении»)

«После окончания химического факультета БГУ им. В. И. Ленина с 1 августа 1968 г. я была оформлена на работу инженером по подготовке кадров завода «Гомсельмаш» (в связи с открытием ОТФ БПИ). Одновременно со мной на такие же должности пришли работавшие на заводе Тамира Исаевна Иофина (преподаватель математики) и Леонид Францевич Лещенко (преподаватель инженерной графики), а нашим руководителем, а потом деканом, стал Роман Алексеевич Рутто, направленный для организации будущего института Отдела механики полимеров (ОМП). Вместе с ним деятельное участие в организации ОТФ БПИ принимал доцент Виктор Евгеньевич Старжинский (также работник этого отдела).

В августе началась кампания по приему документов для поступления на вечернее отделение Гомельского ОТФ БПИ. Документы принимали мы с Тамарой Исаевной в помещении гардероба в одном из зданий завода. В основном поступали в вуз люди солидные, проработавшие на заводе много лет, имевшие среднее техническое образование, или те, кто закончил школу рабочей молодежи при заводе «Гомсельмаш». Многие из поступающих занимали инженерные должности, вплоть до начальников цехов. Вступительные экзамены проходили в сентябре тоже в помещениях завода, но в их проведении я участвовала только как технический работник.

Экзамены прошли успешно. На вечерний факультет были зачислены 200 студентов. С 1 октября должны были начаться учебные занятия, для проведения которых надо было подготовить химическую лабораторию. Ее разместили в помещении бывшего буфета – очень просторном, с высокими потолками. Лабораторные столы облицевали белым кафелем, поставили вытяжные шкафы и столы для преподавателей, повесили учебные доски. Лаборатория получилась прекрасная! Только плохо, что она была одна, а в ней одновременно проводили занятия два преподавателя со своими подгруппами студентов.

В оборудовании химической лаборатории активное участие принимала ЦЗЛ завода «Гомсельмаш» (все, начиная от заведующего и кончая лаборантами, в особенности С. Д. Быховская). В оснащении лаборатории новым оборудованием большую роль сыграл Роман Алексеевич Рутто, который вместе со мной ездил на аптечный склад за реактивами и посудой. Бывало, что мне отвечали, что нет того или другого, а для Романа Алексеевича как-то все всегда находилось. Перед его обаянием никто не мог устоять...

Не могу не сказать о том, что мой муж, Виктор Михайлович, который был аспирантом ОМТ, с самых первых дней моей работы тоже участвовал в создании лаборатории – помогал готовить приборы к работе, изготавливать стенды и плакаты. В дальнейшем также огромную помощь оказывал Дервоед Степан Семенович (преподаватель Дорожно-строительного техникума).

Студенты первого набора, на мой взгляд, были самыми лучшими в том плане, что они очень хотели получить новые знания, учились старательно и осознанно. Почти все они были старше меня, поэтому я не только учила их, но и многому научилась у них».

Рождение и жизнь ГПИ

(стихотворение
Чубрикова Л. Г.,
профессора кафедры «ТОЭ»)

Было слово вначале.

А потом было дело.

И ребенка зачали

Городские отделы.

Весь вопрос обсудили,

И поставили круто.

И папашу добыли

По фамилии Рутто.

Был папаша активным,

Вхож в различные сферы,

Даже был агрессивным,

И тому есть примеры.

Потрудился немало,

И хватило силенок,-

Когда время настало,

Появился ребенок.

Повивальные бабки,-

Гомсельмаш с Политехом,-

Принимали младенца,

Нарекли ОТЭФом.

Развивался ребенок,

Сил набрался немало.

Вырос он из пеленок,-

Стали звать Филиалом.

С Филиалом мы вместе

И росли и мужали,

И различные песни

В коллективе певали.

Но пора наступила

Подводить нам итоги:

Куда дальше идти нам,

По которой дороге?

Час настал переломный,

Время гнева и смуты...

Пришел Стариков скромный,-

Дальше шли мы без Рутты.

Мы готовили почеху

Для ГП института,

И мы помнили прочно –

Все мы вышли из Рутты.

Но настал час желанный,

Звездный час коллектива –

Из Москвы златоголовой

К нам пришла директива.

Терпеливо мы ждали

Министерского слова -

Первым ректором нашим

Утвердили Ставрова.

С ним мы вместе ходили

По дорогам горбатым -

Были сказки и были,

Были планы крылатые.

И теперь эти планы

Не покроются пылью.

Во главе с Шагиняном

Мы их сделаем былью.

Во главе с Шагиняном

Мы свой вуз перестроим,

КПД обученья

Непреренно утроим.

И сейчас в отдаленны,

Испытав все невзгоды,

Иногда в умиленьи

Вспоминаем мы годы.

Были годы лихие,

Были лестницы круты...

Нынче кто мы такие?

Все мы вышли из Рутты.

Начало на с. 5

Но мы помним навеки,
Как ломали нам спины,
Как Рунов и Подсекин
Воевали с руттиной.

Январь 1989, ГПИ

Время неумолимо -
Десять лет пробежали.
И сегодня, вестимо,
Уж историей стали.

Тем не менее, все же,
Правды ради, не лести,
Надо бы подытожить
Что мы сделали вместе.

Лишь полдома, подвалы.
Да еще две пристройки -
Вот чем мы обладали
На заре перестройки.

И на площади этой,
Всем, конечно, известно,
Жили три факультета,
Жили дружно, но тесно.

Поработали славно,
Измолили руки -
Рядом с корпусом старым
Возвели храм науки.

Он в осанке столичной
Себе равных не знает
Красотой и величием
Сразу сердце пленяет.

И, ансамбль завершая,
Рядом с храмом науки,
Встал, решеткой сверкая,
«Дом сломадзевой муки».

А подальше, левее,
Замка выше и краше,
Дом высокий белеет
Для сотрудников наших.

Рядом с ним ходят краны,
Словно аисты, важно -
Строят новый, по плану,
Профдворец трехэтажный.

И теперь сказать нужно,
Что на площади этой
И просторно, и дружно
Живут семь факультетов!

Так вершили мы планы,
Так работали круто
Во главе с Шагиным
Для ГП института.

В годы злых потрясений,
В годы тлена, распада
Его ректорский геній
Превозмог все преграды.

Под его воспитаньем
Рутты сын недорослый
Вырос славненьким парнем,
Стал вполне уже взрослым.

Парень вымахал «бравый»,
Русский парень—рубача,
С головою кудрявой,
В шапке «под Мономаха».

Я красивей субъекта
Еще в жизни не видел,
И при том, интеллектом
Его Бог не обидел.

И поэтому скоро,
И тому есть приметы,
Будут нашего парня
Звать Университетом!

Этот день юбилея
Мы с восторгом встречаем,
Не жалея еляя,
Всем хвалу расточаем.

Продолжение на с. 7



Воспоминания
Дервоед Нинель Александровны
(старший преподаватель
кафедры «Материаловедение
в машиностроении»)

«Окончила я Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева по специальности «Технология пластических масс». На работу в Гомеле в лабораторию механики полимеров младшим научным сотрудником меня принял сам Владимир Алексеевич Белый. В 1962 г. в лаборатории все 12 сотрудников были инженеры. В то время предприятия с нашей лабораторией мало заключали хозяйственных договоров. Нашим сотрудникам приходилось вести большую пропагандистскую работу о значении и перспективах внедрения полимеров. По линии общества «Знание» я прочитала более 50 лекций на предприятиях города и области. Благодаря усилиям В. А. Белого и сотрудников кафедры металлургических систем Академии наук Белоруссии.

К 1968 г. я стала старшим научным сотрудником лаборатории полимерных покрытий, руководимой к. т. н. Рутто Р. А. В январе 1969 г. он предложил мне перейти на работу по специальности на общетехнический факультет (ОТФ) БПИ, на котором с августа 1968 г. он был назначен деканом по рекомендации В. А. Белого.

И с 9 февраля 1969 г. я уже проводила лабораторные работы (четыре вечера в неделю на общественных началах). В первом семестре эти лабораторные занятия проводила штатный преподаватель Кенько Л. А. Для организации учебного процесса и постановки новых лабораторных работ во втором семестре 1968/1969 уч. года я была командирована в г. Минск в БПИ на кафедру общей, неорганической и органической химии старшим преподавателем. Большую помощь оказали сотрудники кафедры БПИ (зав. кафедрой В. И. Пансевич-Коляда, доцент Е. А. Черчес, ст. преподаватель Н. М. Владыкина) как советами, так и учебными пособиями по химии. Меня назначили руководителем цикла химии.

Во втором семестре лабораторные занятия вели кроме меня почасовики: Быховская С. Д. (заведующая химической ЦЗЛ завода «Гомсельмаш») и Азбукина В. И. (работала в ПТУ химиков).

Заведовала химической лабораторией Барабанова Л. Ф.

Лекции по химии читал Богданов В. П., доцент из БИИЖТа. Сложность работы в то время заключалась в том, что не хватало наглядных пособий, реактивов, посуды и т. д., поэтому ездили в «Медтехнику» и в «Зоответснаб», на аптечный склад и т. д. Для научной работы нужны были термостаты, прессы, твердомеры, в поисках которых помогал Рутто Р. А. Мне приходилось привлекать к нашей работе и мужа. Он как художник сделал серию плакатов по химии, портреты Д. И. Менделеева, помог в оформлении аудиторий.

Не передать, какая жажда к знаниям была у наших первых студентов-вечерников, с каким старанием они оформляли свои лабораторные журналы. Я до сих пор храню лучший журнал студента Борзило В. Е. с прекрасными рисунками.

Экзамены по химии принимал Богданов В. П., а я ему помогала. Отличные и хорошие знания показали студенты Балашова Н. М., Коновалова В. О., Харькович Т. И., Запорецкая В. Ф. и др.

А с 1 сентября 1969 г. я читала уже курс лекций студентам-заочникам. Запомнилась группа студентов-энергетиков дневного отделения, в которой я была куратором, во главе с бессменным старостой Алексеем Шпырко, они то и получили первые призы в СТЭМ (Манаенков В., Легкоступова О. и др.)

Сейчас я работаю старшим преподавателем химии и физической химии. Итогом моей работы стало более 60 научно-методических работ, 4 изобретения, заочная аспирантура по специальности «Переработка пластмасс». Мне нравится работать с молодежью, ведь глядя на них, забываешь свой возраст. Мне нравится моя кафедра. Мне нравится здание университета – это самое красивое здание города. И когда я подхожу к нему, у меня поднимается настроение».

В январе 1969 г. сам Р. А. Рутто предложил Нинель Александровне Дервоед перейти на преподавательскую работу на общетехнический факультет (ОТФ) БПИ

Совсем недавно, на одном из факультетских концертов, сидя в зале, заметила Петра Васильевича Лычева. Очень тронуло, когда во время приветственной речи первокурсницы у Петра Васильевича появилась грусть в глазах... Это, наверное, ностальгия по годам.

Петру Васильевичу всегда есть что рассказать. Многие выпускники постоянно вспоминают о нем на вечерах-встречах, потому что именно с ним они прошли хорошую школу жизни...

Воспоминания
Лычева Петра Васильевича
(декан заочного факультета)

«Первый год моей работы запомнился больше всего – время, когда мы приехали работать по распределению (5 человек) в недостроенный корпус на Сельмаше. Рядом был медпункт, который сразу же отдали под нашу будущую лабораторию. Там были только стены, приборы, несколько столов, но стульев совершенно не было. Студенты в течение двух месяцев по 1,5 часа на занятиях обучались стоя. Хочу сказать, что многое нам тогда дал Дольников Александр Григорьевич. Он был человеком без ученой степени и звания, но сумел разработать комплексные лабораторные стенды по «ТОЭ», ввел про-фильный метод работы. Для нас, молодых, начинающих работать преподавателям, он был первым учителем, всегда мог подсказать, показывал, как работают стенды, на кото-рых можно было производить весь цикл лабораторных работ.

Самыми яркими и приятными моментами за годы учебы стала работа в стройотряде при БПИ. А потом уже пять лет подряд я возил своих студентов как руководитель практи-ки и одновременно мастер участка в Казахстан на строительство ЛЭП. Можно было пора-ботать два месяца и заработать при этом 1000 рублей (стипендия была 35 рублей). Была большая конкуренция среди студентов, чтобы попасть в стройотряд. Они своими руками на голом месте возводили линию и подключали ее.

Самым грустным годом для меня стал 1987 год. Тогда были объединены две кафед-ры: «Электроснабжение промышленных предприятий» и наша «Электроснабжение сель-ского хозяйства» (я был ее заведующий). Наша кафедра в соцсоревнованиях 1986 г. заняла первое место. Поэтому такое слияние для всех было очень обидным.

Трудным – 1998 г. – время проведения аттестации вуза. Я тогда был ответственным секретарем приемной комиссии. Аттестацию прошли успешно и наши студенты заочного факультета.

Самый трагичный год – 2000 – смерть ректора А. С. Шагиняна. Я узнал об этом собы-тии только после возвращения из отпуска, и через некоторое время сам попал в больни-цу на 1,5 месяца в кардиологию.

С большой уверенностью могу сказать, что я не жалею о том, что работаю здесь. Мне есть что вспомнить и меня помнят. Мы очень хорошо дружили в свое время с Евминовым Л. И. – у него есть много заслуг в становлении универ-ситета.

И вот последние 15 лет – это моя работа в деканате заочного факультета. За эти годы число студентов на фа-культете увеличилось с одной до пяти тысяч. Коллектив деканата (преимущественно женский) вполне справляется с работой, и я ему за это весьма благодарен.

Я хотел бы, чтобы наш университет действительно при-растал, и мы всегда были главным региональным вузом по области. Университет заслуживает этого. Наши выпускники получают хорошие знания».



Начало на с. 6

*И под возгласы «браво»
Я твердить не устану:
«Слава всем нам, и слава
Нашему Шагиняну!»!*

1998 г.

*Нет, не умер наш ректор!
Он живет живущих,
Он для нас – верный вектор
В нашей жизни грядущей.
Еще долго мы будем
Выполнять его планы...
Никогда не забудем
Своего Шагиняна!
Каждый в храм сей входящий,
Поклонись его лику!
Ректор он настоящий –
И простой, и великий!*

4.07.2002 г.
(открытие мемориальной доски)

*Ректор умер, но дело
Выполняли по плану –
Новый ректор Сарело
Заменял Шагиняна.*

*Пусть замена порою
Не была адекватной,
Но Сарело и строил,
И приказывал внятно.*

*А зйнитейново время
Искавляется быстро,-
И приказ о замене
Поступил от министра.*

*Но наш вуз Президентом
«Не забыт, не заброшен» –
Стал его резидентом
Наш профессор Тимошин.*

*В это время, как кобры,
Поднялися вопросы
Новых планов Минобра,
Планов, жуучих, как осы.*

*Вновь возникли проблемы,
Полны страха, тревоги –
Куда дальше идти нам,
По которой дороге?*

*Новый ректор Тимошин
Заявил на Совете,
Что дела – не так плохи,
Не волнуйтесь, коллеги.*

*Мы учебные планы
С вами вновь перестроим,
Уберем все изъяны,
ППС успокоим.*

*И опять дружно все мы,
В достижении цели,
«Оседлаем» проблемы,
Создадим мат. модели!
Нам теперь уже сорок –
Мы вполне возмужали,
Чтоб продолжить достойно
Путь в грядущие дали!*

2008 г. Гомель

За сорок лет сменился кадровый состав уни-верситета. Каждый внес свой вклад в становле-ние и развитие вуза. Этому можно посвящать целую книгу. Поэтому, дорогие преподаватели и сотрудники университета, просим вас помочь нам в осуществлении этой идеи – создании кни-ги-истории.

Свои воспоминания о самых значимых событи-ях нашего вуза вы можете приносить в редакцию газеты (текст в виде очерков и фотографии).



О самых значимых событиях вуза

в учебном процессе



Олег Данилович Асенчик,
первый проректор

Основное достижение любого вуза – его выпускники. Каждая новая специальность становится вехой в истории университета, а даты первых выпусков специалистов являются самыми значимыми событиями:

1973-1974 гг. – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; Электроснабжение промышленных предприятий городов, сельского хозяйства; Машины и технология литейного производства; Машины и технология обработки металлов давлением.

1980 г. – Гидропневмоавтоматика и гидропривод.

1984 г. – Конструирование антенно-фидерных устройств.

1986-1987 гг. – Сельскохозяйственные машины; Экономика и управление в машиностроении.

1990 г. – Промышленная электроника; Организация производства.

1993 г. – Металлорежущие станки и инструменты.

1995 г. – Промышленная теплоэнергетика; Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов.

1998-1999 гг. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса.

2000-2002 гг. – Технология, оборудование и автоматизация производства тары и упаковки; Менеджмент; Маркетинг; Металлургические производство и материалобработка.

2008 г. – Техническая эксплуатация энергооборудования организаций.

Всего за годы существования университета подготовлено 20 904 специалиста.

в науке



Андрей Андреевич Бойко,
проректор по научной работе

Авторитет высшего учебного заведения и уровень подготовки творческого инженера во многом определяются новизной, значимостью и масштабами выполняемых в институте исследований, поэтому с первых дней создания филиала велась научно-исследовательская работа.

1975 г. – назначен ответственный за изобретательскую работу филиала (Стренькова Людмила Павловна). Первое авторское свидетельство СССР на изобретение «Устройство для нанесения полимерных покрытий» авторов Рутто Р., Климовича Л. и Буренкова В. было получено 28 декабря 1977 г.

1978 г. – директором В. Н. Стариковым на 10 кафедрах были назначены общественные патентоведы.

1980 г. – создан научно-исследовательский сектор.

1981 г. – созданы учебно-научно-производственные объединения (УНПО): ГПИ – «Центролит», ГПИ – Завод станочных узлов, ГПИ – Гомельский радиозавод и ГПИ – «Гомсельмаш».

1983 г. – создано общественное патентное бюро.

17 ноября 1986 г. – организован отдел патентно-лицензионной изобретательской и рационализаторской работы.

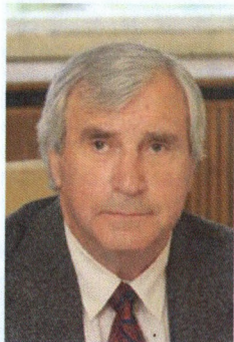
1994 г. – Министерством образования Республики Беларусь открыта в ГПИ аспирантура.

1994 г. – создано патентно-информационное бюро.

2 июля 1997 г. – Министерством образования Республики Беларусь согласовано Положение о подготовке магистрантов в ГПИ им. П. О. Сухого.



в строительстве



Виктор Александрович Соломадзе,
проректор по строительству

31.12.1991 г. – ввод в эксплуатацию учебно-лабораторного корпуса машиностроительного и механико-технологического факультетов.

01.10.1997 г. – переоборудование 12-этажного административного здания по ул. Барыкина, под учебно-лабораторный корпус гуманитарно-экономического факультета.

Май 1993 г. – расширение учебно-лабораторного корпуса № 2 в связи с приобретением площадей, ранее занимаемых КБСП.

1997–11.04.2001 г. – ввод в эксплуатацию лабораторного корпуса тяжелого оборудования с бытовыми помещениями.

05.12.1997 г. – ввод в эксплуатацию общежития № 2.

30.06.1998 г. – ввод в эксплуатацию общежития для профессорско-преподавательского состава.

27.05.2002 г. – переоборудование 16-этажного административного здания по ул. Речицкое шоссе под общежитие студентов.

30.12.2003 г. – ввод в эксплуатацию профилактория-санатория для студентов на 96 мест.

21.11.2005 г. – ввод в эксплуатацию открытых спортивных сооружений.

в экономике



Станислав Иванович Прокопенко,
проректор по экономике и АХР

Интенсивное расширение материально-технической базы университета потребовало создания мобильной службы по ее энергетическому и инженерному обслуживанию. В 1999 г. было закончено формирование этих служб, назначены главный инженер, главный энергетик, главный механик, начальник ЛКТО.

Создание этих служб позволило отказаться от услуг сторонних организаций по промывке систем отопления, изготовлению металлических изделий (металлические двери, решетки, стеллажи и т. д.). Более того, это позволило выполнять сторонние заказы и получать прибыль.

В университете четко действует система энергосбережения, экономии материальных и денежных ресурсов. Достаточно сказать, что за счет проводимых мероприятий по экономии и бережливости при интенсивном развитии материально-технической базы ее функционирование обеспечивается без увеличения потребления ТЭР. Университет признан одним из лучших в системе Минобразования по экономии ТЭР, шесть раз выходил победителем в конкурсах г. Гомеля по благоустройству и санитарному состоянию территории среди вузов, техникумов, ПТУ, школ и детских дошкольных учреждений.

в учебной и воспитательной работе



Виктор Васильевич Кириенко,
проректор по УВР

С 1993 г. проводится конкурс «А нука, первокурсник!».

1994 г. – открыт музей университета.

1995 г. – Постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь институту присвоено имя выдающегося авиаконструктора Павла Осиповича Сухого.

1995 г. – заключен договор о сотрудничестве с ОКБ Сухого.

1996 г. – утверждены стипендии ОКБ Сухого для студентов и аспирантов.

1997 г. – образован учебно-методический отдел по воспитательной работе. Отделом разработано около 100 сборников, пособий, программ, сценариев проведения кураторских часов и спектаклей студенческого психологического театра.

1997 г. – выпущен первый выпуск университетской газеты «Сушка».

1999 г. – открыт музей «История первой белорусской нефти».

2000 г. – создан музей «Белорусское машиноведение» и «Упаковка, быт и традиции славян».

2000 г. – разработано положение о смотре-конкурсе на лучшую постановку воспитательной работы на факультетах и кафедрах.

2001 г. – открыт музей станкостроения.

2005 г. – создано творческое объединение-студия непрофессиональных художников «Альтанка ***АРТ».

2006 г. – открыт выставочный зал университета. За два года существования было выставлено 8 экспозиций белорусских и зарубежных авторов.

2006 г. – составлена постоянная экспозиция галереи университета.

За время существования нашего вуза открыты спортивный клуб и студенческий клуб художественной самодеятельности. В настоящее время в спортивном клубе работает 14 секций по 11 видам спорта. Из стен университета вышли многие знаменитые спортсмены и даже олимпийские чемпионы. С 2000 г. проводится военно-патриотический праздник, посвященный Дню защитника Отечества. В студенческом клубе художественной самодеятельности работает 8 творческих коллективов, 2 из них – «Славяне» и «Бан-Жвѣрба» удостоены звания «Народный».

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ

с 40-летием УНИВЕРСИТЕТА!

*В этот праздничный день сердечно
желаем крепкого здоровья, счастья,
благополучия, осуществления намеченных
планов и творческих успехов!*

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

*Многие из выпускников нашего университета по каким-либо причинам советуют своим детям поступать в этот же вуз...
Вот она – преемственность поколений...*



Новиков Сергей Михайлович, работает диспетчером оперативно-диспетчерской службы Гомельских электрических сетей. Выпускник 1985 г. На то время учился на электротехническом факультете на специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства».

Новикова Оксана Дмитриевна, работает заведующей складом ОАО «Гомельская ПНК ПНР», училась на той же специальности, выпускница 1988 г.

Своей дочери Татьяне посоветовали поступить на специальность «Проектирование монтажа и эксплуатация электрических сетей», так как эти специалисты востребованы на рынке труда. Сейчас учится в гр. ЭПП-31.

Из воспоминаний Сергея Михайловича:

- Во время учебы, безусловно, руководящую и направляющую роль играл декан Евминов Л. И. Хочется отметить еще молодого в то время, но очень требовательного Лычева П. В. (ныне декан заочного факультета). Любимым моим предметом был ТОЭ, который вел Луковников В. И. – его манера объяснения и законы Киргофа до сих пор в памяти. Университет дал все необходимые знания в области энергетики. Сотрудники деканата и сам Евминов Л. И. научили нас ценить знания и правильно планировать и распределять время.

- Студенчество – это один из самых интересных и увлекательных периодов жизни. Всегда приятно вспоминать о том, как во время практики на строительстве Смоленской АЭС, где собрались стройотряды со всего бывшего СССР, проводилась спортивная олимпиада, и мы заняли второе место по футболу. Запомнилось, как в общежитиях в день выборов (в выходной день), в 6 утра декан будил всех студентов своим громким голосом, призывая: «Все на выборы!».

Пожелания:

- Студентам: стремитесь к знаниям, будьте благодарны преподавателям, впитывайте знания, как губка – это ваше будущее. Всем преподавателям и сотрудникам вуза от имени моей семьи и, думаю, наших выпускников, желаем дальнейших успехов в овладении знаниями, плодотворной работы на благо нашей страны!

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ семьи Колесниковых



Вручение диплома сыну Валентины Никифоровны.

Колесникова Валентина Никифоровна, начальник учебного отдела.

В 1984 г. поступила на вечерний факультет. Учебу совмещала с работой в деканате у Сарело С. Б.

Со своим сыном Владиславом посоветовались... и решили, что если уже не будет энергии, то не будет жизни на Земле. И он поступил на востребованную специальность «Электроснабжение», а затем и на параллельное обучение по второй специальности «Экономика». Сейчас работает главным инженером КЖРЭУП «Железнодорожное».

Из воспоминаний Валентины Никифоровны:

- В то время я целыми днями до 17.00 была на работе, а после нее ежедневно еще до девяти вечера училась. Одновременно с этим я воспитывала сына, который учился в школе. И что интересно, однажды у сына не получилось решить задачу по алгебре, тогда я предложила ему свою помощь. Он сначала отнесся недоверчиво к моему предложению (а я любила математику в школе и в институте), но оказалось, что с моей помощью он был единственный в классе, кто решил эту задачу.

- Среди преподавателей мне запомнился Дмитриев В. М., который и сейчас работает старшим преподавателем кафедры «Экономическая теория». Он с уважением относился к студентам, а на его занятиях всегда было интересно и познавательно. И такой же яркий след в моей памяти оставил доцент по высшей математике Бритов Н. А., который, к сожалению, уехал потом в Донецк вместе с семьей. С ним сложный предмет был интересным, понятным и занимательным. Очень хорошо все объяснял, для разрядки шутил, но при этом держал дисциплину и был требовательным.

Пожелания:

- Желаю, чтобы наш университет гордился своими выпускниками. Я благодарна всем преподавателям за достойный уровень знаний, который мы с сыном получили в нашем вузе. Это дало нам возможность достичь определенных профессиональных успехов.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ семьи Селиверстовых

Селиверстов Георгий Иванович, закончил БПИ в 1976 г. По распределению был направлен в ГФ БПИ ассистентом.

Дети:

Екатерина. Окончила СШ № 46 с французским уклоном. Было принято решение, что знание языка не является профессией, его можно и дальше самостоятельно изучать, поэтому она поступила на специальность «Менеджмент в банковском деле» и окончила университет в 2005 г. (как и школу) на отлично.

Дмитрий. Студент гр. ЭПП-52. Успешно учится и с подачи Георгия Ивановича занимается футболом.



Екатерина



Дмитрий

Пожелания:

- Университету – улучшения материальной базы. Нужно насыщать лаборатории, аудитории современной техникой.

Коллективу – сплоченности. Нужно уметь работать, отдыхать, а в целом – жить.

Из воспоминаний Георгия Ивановича:

- Самым ярким моментом в моей студенческой жизни было распределение. Из четырех групп меня шестым по баллам при распределении направили в ГПИ. Это в свое время было очень престижно. 1986 г. – защита диссертации, получение квартиры и рождение сына – все эти события одного календарного года. А этот год стал тяжелым для многих из-за катастрофы на Чернобыльской АЭС.

- Нельзя не вспомнить о таких людях, как Шагинян А. С. – человек, который позволял работать и проявлять инициативу; Рунов Ю. И. и Волохин Н. И. – именно они первоначально помогли мне освоить азы педагогики; Евминов Л. И. – научил держать в руках отвертку и паяльник; Прокопчик А. А. и Силич П. С., которые помогли издать монографию. А на работу я всегда иду с отличным настроением.

Династия преподавателей

В нашем университете есть семьи, в которых опыт работы передают из поколения в поколение.

Так сказать, целая династия. Об этом нам согласилась рассказать заведующая кафедрой «Менеджмент» Карпенко Елена Михайловна.

Назарчук Михаил Тимофеевич (работал с 1971 г., был старшим преподавателем кафедры «Начертательная геометрия»).

«Начертательная геометрия» и «политех» были в его жизни всем. Нет ни одного машиностроительного предприятия в Гомеле, где бы не работали его ученики.

Карпенко Михаил Иванович (к. т. н., доцент, работал с 1972 г. был сначала на кафедре «МиТЛП», потом перешел на «Материаловедение»).

Среди его учеников-соавторов д. т. н., профессор Марукович Е. И., к. т. н. Мельников Е. И. и к. т. н. Сайков М. А. Он и в 75 лет активно занимается наукой.

Короткевич Алексей Иванович (муж Ларисы Михайловны), заведующий кафедрой «Финансы» в МИТСО, в нашем вузе доцент кафедры «Маркетинг», работает с 2000г.

Окончил с отличием наш университет.

Любит спорт, футбол.

Глава «большой» семьи, заботится обо всех. Великолпно готовит.

Короткевич Лариса Михайловна (дочь Михаила Тимофеевича), доцент кафедры «Маркетинг», работает с 2001 г.

Окончила с отличием наш университет.

Серьезно увлекается бальными танцами.

Умеет притягивать к себе людей, быть душой коллектива.

Карпенко Елена Михайловна (дочь Михаила Тимофеевича), заведующая кафедрой «Менеджмент», работает с 1989 г.

Окончила с отличием наш университет, была Ленинским стипендиатом.

В университете с 1972 г. В первый класс пошла, проживая уже тогда в общежитии на ул. Песина.

Гордится тем, что закончила ГПИ и хочет, чтобы им гордились наши выпускники.

Карпенко Валерий Михайлович (сын Михаила Ивановича), доцент кафедры «МиТЛП», работает с 1994 г.

Окончил с отличием наш университет.

До университета учился в Ейском высшем военном авиационном училище и на протяжении двух лет летал на СУ-27. Чемпион СССР по авиамodelному спорту среди юношей.

Авиамодели для него – серьезное хобби. В профессии тоже есть любимое занятие – формообразование и художественное литье.

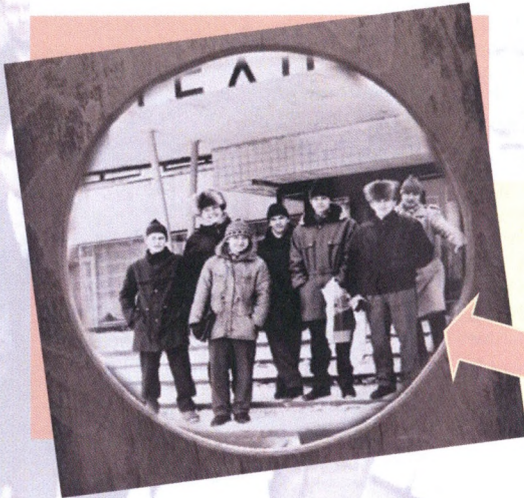
Из воспоминаний Елены Михайловны:

«Много приятных слов хочется сказать Ваньковой И. К. – (мудрейшая женщина, добрейший педагог по высшей математике) – с ней 5 семестров прошли в сплошной радости; Вечеру А. В. – благодаря ему ТКМ оказался интереснейшей дисциплиной; Соленкову В. В. – предмет ТОЭ, несмотря на его страшное название, мы легко считаем соединение «звездой» и сегодня; Потехиной О. Я., Кириенко В. В. – с ними было всегда легко и интересно; Нарышеву Г. А. – он первый, кто объяснил нам (на 3-м курсе), что пора выходить замуж; Вишневкову А. А., Заренину М. В., Соснову А. В. – три кита, которые дали нам три базовые дисциплины и научили профессионально ориентироваться во всем. Очень яркие впечатления от Лизаковой Р. А. – молодой, красивой и жутко умной. У нее был самый толстый и полезный конспект.

Пожелания:

Всем экономическое: экономисты знают, что есть две больших разницы между экономическими показателями, характеризующими развитие чего-либо, и имиджем организации. Они не всегда совпадают. Поэтому пожелаю, чтобы университет, имея сегодня очень высокий имидж, не терял его в угоду экономическим показателям. А выпускникам – научиться в жизни двум вещам: не ждать ни от кого благодарности, а самим уметь быть благодарными».

О ЧЕМ ВЫ ЛЮБИТЕ ВСПОМИНАТЬ, общаясь С ОДНОКУРСНИКАМИ, или самое яркое событие университетской жизни...

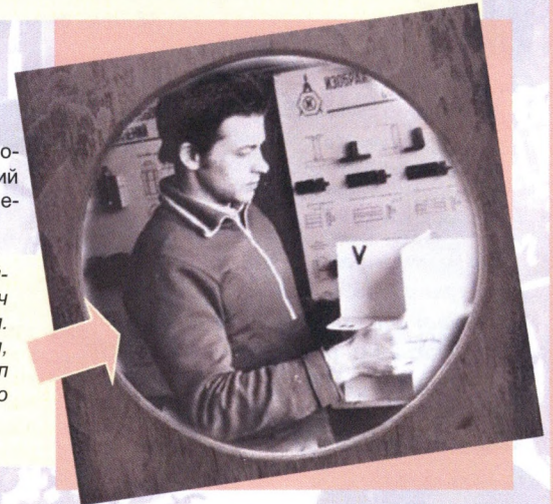


◆ **Степанкин Игорь Николаевич**, заведующий кафедрой «Материаловедение в машиностроении» (в 1992 г. закончил Гомельский политехнический институт по специальности «Механическое оборудование антенно-фидерных установок»).

- Будучи на втором курсе, преподаватель теоретической механики Русан Сергей Иванович однажды сказал мне, что я буду учиться в аспирантуре. Хотя на тот момент я совершенно об этом и не думал. Потом еще три года после окончания вуза я отработал на Гомельском заводе литья и нормалей. А вспомнил об этом «пророчестве», когда уже стал аспирантом. Однажды, во время разговора со своим научным руководителем Кенько Виктором Михайловичем, Сергей Иванович увидел меня и радостно заметил: «Ведь я же говорил, что Вы будете учиться в аспирантуре»...

◆ **Россол Александр Иванович**, начальник научно-исследовательского сектора (в 1984 г. окончил Гомельский политехнический институт по специальности «Технология машиностроения»). Был первым Ленинским стипендиатом.

- Самое яркое событие в жизни – международный интернациональный стройотряд в Болгарии. Хорошим преподавателем был Мацур Марьян Александрович на кафедре «Теоретическая механика». Он всегда вовремя приходил на занятия. В его сумке лежали в целлофановом пакете чистая влажная салфетка и мел, обязательно завернутый. Он тщательно вытирал доску. Все чертежи делал очень аккуратно, качественно, грамотно и четко. И лекций его вполне хватало для того, чтобы хорошо подготовиться и сдать экзамен.



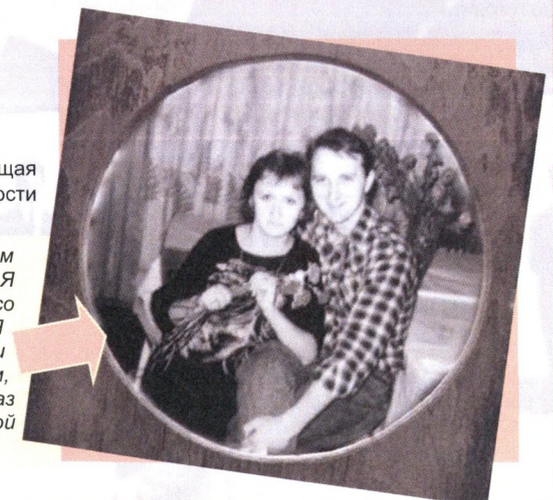
◆ **Русая Людмила Николаевна**, заместитель декана МТФ (в 1987 г. окончила ГПИ по специальности «Машины и технология литейного производства»).

- Я сдавала зачет по информационным технологиям преподавателю Мисюткину Виктору Ивановичу. Сидела напротив него и отвечала на вопросы билета. При этом ногой стучала по какому-то выступу. Мне казалось, что это был металлический выступ парты... Но потом, после нескольких минут, опешила – это оказалась его нога. Смотрю на него – но как будто ничего и не произошло. Зачет я сдала, но долго не могла прийти в себя.

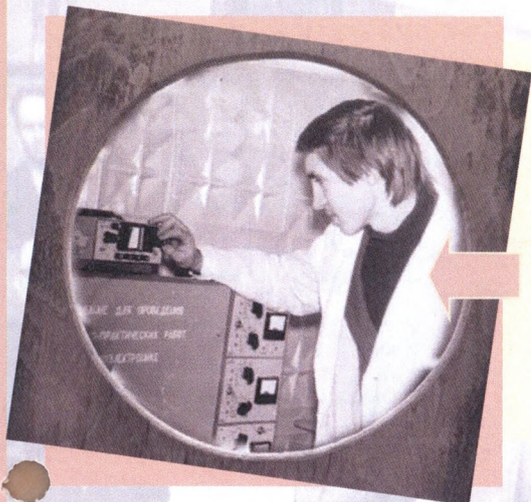


◆ **Кохонова Евгения Владимировна**, заведующая канцелярии (в 1990 г. окончила вечерний факультет по специальности «Гидропневмоавтоматика»).

- Самым ярким событием в студенческой жизни было знакомство с моим мужем при поступлении в институт. Мы тогда сдавали экзамен по физике. Я пришла, села, начала писать. Прибегает молодой человек. Садится рядом со мной и спрашивает: «Ты задачу решила? Покажи, что ты уже написала». Я ему: «Отстань!». Он, не долго думая, достал все свои шпаргалки из кармана и выложил открыто на столе. Я побежала быстро сдавать листики с ответом, боялась, что из-за его шпаргалок выгонят и меня. Потом мы в очередной раз встретились на занятиях по иностранным языкам и узнали, что учимся в одной группе. А после двух лет обучения поженились.



◆ **Кожухов Виктор Леонидович**, ведущий инженер по комплектации оборудования ВЦ (в 1993 г. окончил вечерний факультет по специальности «Гидропневмоавтоматика»).



- Вспоминаем день, когда мы сдавали экзамен по предмету «Детали машин». Была суббота, и наш преподаватель не пришел на пару. Нам пришлось приложить все усилия, чтобы его найти. А нашли мы его на даче за прополкой грядок. Жена не сразу согласилась отпустить его. Но, войдя в положение, преподаватель поехал с нами в своем дачном «наряде». По окончании экзамена мы вновь доставили преподавателя на дачу. Этот эпизод мы всегда вспоминаем при встрече с одногруппниками.



ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ ВСЕХ ВЫПУСКНИКОВ

**Дорогой наш УНИВЕРСИТЕТ!
От всей души поздравляем тебя
с 40-летием!!!**

Открыв когда-то твои двери совсем юными, мы вышли из них с заветными дипломами и знаниями, которые стали крепкой основой в жизни, помогли освоить профессию и добиться успеха.

Всего-то 40 лет, а тех, кто с гордостью говорит об окончании «Политеха», уже почти 20 тысяч человек. Твоих выпускников можно встретить едва ли не по всей Беларуси, России. Причем в самых разных отраслях промышленности и экономики, в органах государственного управления. Профессора и преподаватели вкладывали в нас не только теории и формулы, но и частичку своей души. Низкий поклон им за то, что умели быть терпеливыми и мудрыми!

Уверены, что ты и впредь будешь вносить весомый вклад в развитие белорусского высшего образования, а выпускники с твоими дипломами всегда будут востребованы в самых различных отраслях промышленности, экономике, в иных структурах.

Желаем благополучия и новых творческих успехов всему твоему коллективу! А также счастья, здоровья и неиссякаемого потенциала!!!

**Мы,
всегда любящие тебя,
выпускники**





ГИМН
УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»

Храм науки – наш дом.
Все знакомые лица.
Мы отсюда пришли – я и ты,
Чтоб в сегодняшней жизни
смогли воплотиться
Инженерные наши мечты.

Припев
Студенческие годы навек мы не
забудем:
Учебу и влюбленность, и радо-
сти
труда.
На перекрестках жизни звезда
светить нам будет,
ГГТУ Сухого заветная звезда.

Наш родной Политех – наш
источник познания,
Время трудной борьбы,
без прикрас.
А экзамены – наше с тобой
испытание,
Это главное дело сейчас.

Припев
Занятия и отдых –
мгновенья наших будней.
Конспекты и шпаргалки, –
все унесет вода.
На перекрестках жизни звезда
светить нам будет,
ГГТУ Сухого заветная звезда.

Мы освоим науки, пространства
границы,
Приумножим богатства страны.
И наследию предшественников,
их традициям,
Нам завещанным, будем верны.

Припев
Дорогою прямою, а не по воле
судеб,
Пойдем за сокровенной мечтою,
и тогда
На перекрестках жизни звезда
светить нам будет,
ГГТУ Сухого заветная звезда.

А. В. Власов,
методист УМО по ВР

*Редакция университетской газеты «Сушка» благодарит ректорат,
сотрудников отдела кадров, издательского центра, музея университета, профессора Чубрикова Л. Г.,
а также всех, кто смог поделиться с нами своими воспоминаниями
за подготовку этого номера.*

 № 7(45) Октябрь 2008 г.	<p>Учредитель: учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого»</p>	<p>АДРЕС РЕДАКЦИИ: 246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, каб. 420-а, тел. 48-73-42 Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет ответственности за высказывания интервьюируемых лиц (ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).</p>
	<p>Главный редактор: Кириенко В. В. Редактор: Чернявская И. А. Корректоры: Власов А. В., Жукова Н. И. Компьютерная верстка, фотограф и дизайнер: Чернявская И. А.</p>	<p>Газета отпечатана на оборудовании УО «ГГТУ им. П. О. Сухого» 246746, г. Гомель, пр. Октября, 48. Ризография. ЛИ № 02330/0131916 от 30.04.2004 г. Подписано в печать 22.10.2008 г. в 14-00. Тираж 299 экз. Объем 1,86 усл. печ. лист. Заказ № 711. Распространяется бесплатно</p>