



# Характер ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ГАЗЕТА ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ  
И ОПТИКИ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.

№ 15 (1477)

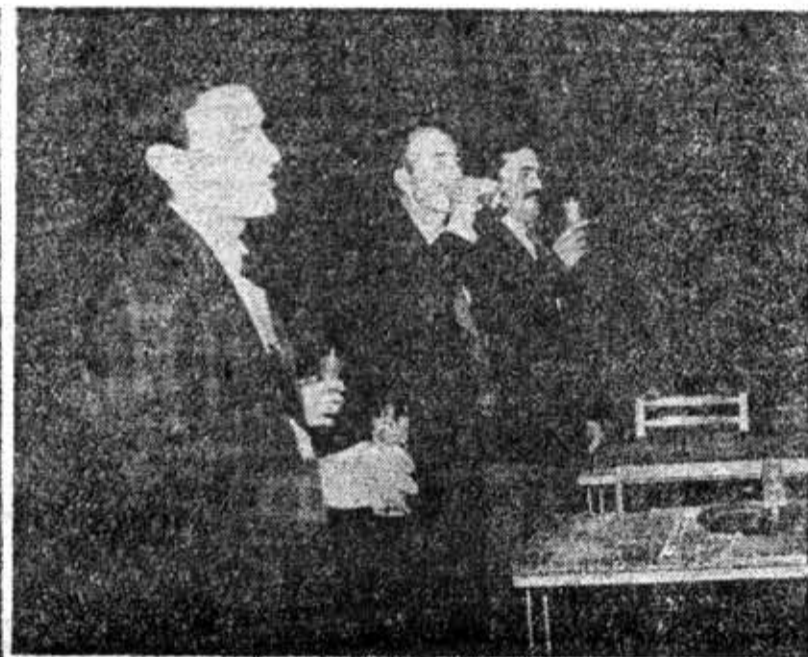
Четверг, 24 сентября 1992 г.

Выходит с 1931 года

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Мы выжили — это главное  
От института — к оптическому  
университету. Реально?  
Оценка — премия?  
Волшебные рельефы  
Великолепная пятерка  
«Гуманитарное образование  
в высшей школе»  
Прощание с Эстонией  
Российские ордена

## «ОТ ПЕРВОГО КУРСА И ДО УМА...»



— «Я, вступая в ряды славного российского студенчества и вставая на тернистый путь овладения современными знаниями, обязуюсь:

учиться, неизнрая на все прелести свободной студенческой жизни; работать с пониманием того, что делаю это не корысти ради, а пользы для:

не доводить преподавателя до инфаркта, в день ему спокойно дожить до желанной пенсии;

хранить и множить традиции студенчества и наукудвигать как можно дальше вперед.

Эти слова торжественного заявления студента должны были повторять первокурсники вслед за студентом В. Щегловым (438-й гр.).

В ответ на это преподаватели взяли на себя «заличайшую» ответственность довести студентов с первого курса и до ума.

Говорят, что нет такого отличника, который бы не радовался канцеляриям, и не бывает таких дебачников, которые бы не любили 1

сентября. В этом было самое большое надежды на сегодняшний раз убедиться, заглянув в зал ИПМО, где в тот день состоялось посвящение в студенты. Зал был полон — яблоку во,

упась некуда. По-летнему ярко было и на улице, в зале температура поднялась до такой отметки, что пребывание там стало, по-видимому, первым серьезным испытанием на теплостойкость для первокурсника.

По традиции вступительное слово было предоставлено ректору института Г. Новикову. Потом с цией, хватит ли через год у всей

пожеланиями к первокурсникам Ассоциации денег еще на одну

обратился лауреат Ленинской бутылки шампанского

премии профессор В. Зверев.

А завершился студенческий

Мы все сейчас переживаем праздник долгожданным

трудные времена. И, в экономике, планированием участников институтского

и в промышленности происходит коренная ломка и тот развал и КВН, которое вполне оправдало

нерашибиха, которые царят там, ожидания собравшихся в зале. И

очень приятно отметить, что на

— Понадобятся образованные молодые люди, небезразличные нашей жизни, новый учебный год

к судьбе своего отечества, — сказал в заключение профессор

Зверев. — Поэтому мы возлага-

О. БОБРОВА



# МЫ ВЫЖИЛИ – ЭТО ГЛАВНОЕ

• В прошедшем 1991–1992 учебном году мы вступили в труднейшую полосу жизни. Но главный итог года, как я считаю, таков: мы выжили, сохранили студенческий и научно-педагогический коллектива, учебный процесс, научно-производственную деятельность. Нас миновали финансовые катастрофы, массовые увольнения сотрудников, которые были на предприятиях и в вузах, мы сохранили организационное единство. Одним словом, мы выжили как институт, как коллектив. Мы остались вместе, с честью выполнили ту традиционную работу, которая нам поручена и в области подготовки специалистов в научной, учебной, исследовательской деятельности. Мы полны желания двигаться вперед, и это, по-моему, главный итог 1991–1992 года.

Мы понимаем, что во всех сферах нашей жизни в целом произошли серьезные перемены, перемены в жизни общества. И поэтому нам предстоит в организационном плане строить институт, ориентируясь на рынок специали-

стов, на новые условия и формы научно-производственной деятельности, ориентируясь на новые формы социальных отношений и новую идеологию.

Я позволю охарактеризовать себя 1991–1992 год как год, когда мы (по крайней мере я) осознали глубину происходящих перемен, они действительно «глубокие». — Такими словами начал свое выступление на первом в этом учебном году заседании ученого совета ректор института профессор Геннадий Иванович Новиков.

В своем докладе ректор особо подчеркнул, что на фоне планомерной ритмичной учебной деятельности мы в рамках учебного плана добились следующего. Провели Международную конференцию по оптическому образованию, открыли гуманитарный факультет и создали интересную систему гуманитарной подготовки, которая привлекла внимание высшей школы России. Открыли два новых направления подготовки по естественным и гуманитарным направлениям, перешли на многоступенчатую подготовку.

Именно эти четыре достижения нашего коллектива выделил ректор в своем докладе.

Далее докладчик остановился на проблемах НИЧ и на задачах института на новый учебный год, на новом Уставе, который необходимо претворить в жизнь.

Акцентировал внимание на финансово-хозяйственную деятельность, на теме — переход в статус университета.

На ученом совете были избраны руководители комиссий и координатор ученого совета, выдвинуты на соискание государственной премии России работы ученых нашего института. Так же были подняты и другие вопросы.

После утверждения в комитете по науке, высшей школе и технической политике Устава ИТМО ученый совет института в настоящем составе уйдет в отставку. Далее будут проведены выборы в новый ученый совет.

«В 1992–1993 годах, — сказал в докладе Г. Новиков, — нам предстоит создать архитектуру института для будущих времен...».

НАШ КОРР.

## ОТ ИНСТИТУТА – К ОПТИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ. РЕАЛЬНО?

Давайте посмотрим в будущее. Может ли наш институт из политехнического института превратиться в оптический университет. Реально это?

Статус университета предполагает приобретение вузом многих показателей, которые определены нормативными документами Комитета по высшей школе. Эти показатели характеризуют, по сути дела, два основных качества высшего учебного заведения:

Первое качество — это широта подготовки специалистов, предполагающая в политехническом вузе подготовку специалистов по математике, физике, химии и т. д. В области гуманитарных наук, например, по экономике и медицине.

Второе качество — это высокий рейтинг вузов. Чем он определяется? Во-первых, квалификацией педагогического персонала (количеством докторов наук, академиков, профессоров). Во-вторых, продуктивностью научно-педагогического и научно-технического персонала (книги, научная школа, признанные работы, которыми может гордиться коллекция).

Третий показатель — это мощность научно-технической базы для учебной и научной деятельности. Имеется в виду учебно-лабораторные площади, оборудование и мощность библиотек и т. п.

Рейтинг нашего института, в основном, достаточен для университетского уровня. И в наших силах повысить в короткое время. — Так по первому показателю, предполагающему широту диапазона деятельности института, мы еще не на том уровне, чтобы приобрести статус

университета. Дело в том, что мы всегда старались быть политехническим приборостроительным вузом. И были им. Теперь, чтобы стать университетом, этого недостаточно.

В прошедшем учебном году нам удалось сделать практические шаги в расширении диапазона деятельности вуза. Мы образовали гуманитарный факультет с прогрессивной методической позицией в области гуманитарного образования.

В России создано 6 центров гуманитарного образования. Один из 6 центров создан в нашем институте. И в этом большая заслуга профессора Федорова, доцента Д. А. Кириллова, которые провели огромную работу по созданию центра.

Далее, кроме гуманитарного факультета, открыта подготовка специалистов по прикладной математике и физике и приняты первые 39 человек на это отделение.

На гуманитарном факультете открыта подготовка по менеджменту и пришло на первый курс 38 человек. Мы готовы открыть подготовку по направлению «физика». Готовы открыть подготовку по медицинским технологиям в рамках специальностей «Медицинские оптические приборы», «Лазерная медицина», «Офтальмология».

Все эти нововведения расширяют спектр деятельности вуза. Надо учсть и те три качества, которыми обладает наш институт и которые могут стать решающими при подготовке перехода вуза в семью университетов.

Во-первых: сегодня оптика как наука и как техника проникает во все исследования, медицину, промышленные технологии, энергетику, экологию, и поэтому наш институт тесно связан с многими науками.

Второе: Россия является оптической державой, в которой оптика как наука, технология и техника развиты до мирового уровня и конкурентоспособны в условиях интеграции России в мировую систему.

Иными словами, оптика сохраняет свою конкурентоспособность и обеспечивает прогресс в научных областях.

Наш институт является уникальным для России и мира оптическим учебным центром (мы в этом убедились в сентябре–октябре прошлого года), в котором сосредоточен учебный и научный потенциал, охватывающий всю оптику.

Мы являемся крупнейшим высшим научным заведением в мире в области подготовки специалистов по оптике. Факты дают нам право претендовать на статус Российского оптического университета, и мы поставили задачу пойти по этому направлению.

В ближайшем будущем мы намерены сформировать конкретную проблему, подготовить конкретные документы, связанные с реализацией этой программы. Статус университета обеспечит нам лучшие жизненные условия в этой сложной обстановке, которая сложилась в настоящем времени и по отношению к высшей школе, и к системе образования в России.

Ректор института  
Г. НОВИКОВ

совете предусмотрено 4 комиссии, которые призваны заниматься конкретными делами.

Ученый совет тайным голосованием избрал председателей этих комиссий.

Председателем учебно-методического совета избран профессор С. Родионов.

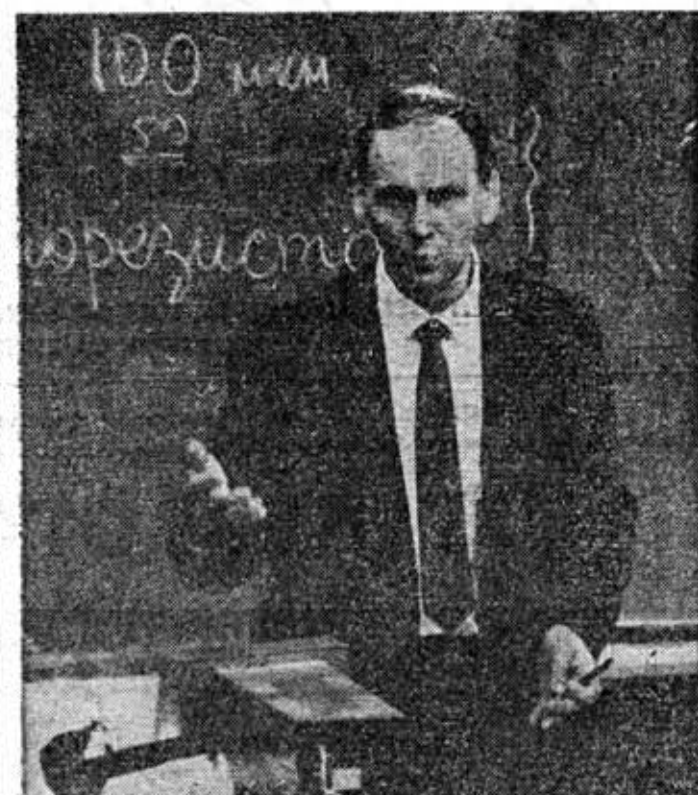
Председателем научно-технического совета доцент В. Карапетян.

Председателем финансово-хозяйственного совета — профессор С. Латышев.

Председатель культурно-просветительной комиссии еще не избран. Кандидатура подбирается.

Председателем координационного совета избран профессор В. Дегтярев.

В объективе — преподаватели



Доцент Н. Кармановский читает лекцию по конструированию и технологиям производства ЗВА.

Фото О. БОБРОВОЙ

## Наука

### ОЦЕНКА — ПРЕМИЯ?

На первом заседании ученого совета института 31 августа 1992 года на соискание Государственной премии Российской Федерации выдвинута работа «Повышение качества и надежности машин и приборов регуляции микрогеометрии технических поверхностей».

В авторском коллективе 4 доктора наук, 2 заслуженных изобретателя (директор института Российской академии).

### На соискание Государственной премии

### ВОЛШЕБНЫЕ РЕЛЬЕФЫ

Весь мир шероховат, но даже во главе с профессором Ю. Шнейдером, удалось добиться упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще 25 лет назад задумался как от управляемой геометрии шероховатости перейти к управляемой микрогеометрии. Задумывались над этим и учёные США, Франции, Германии. Пробовали достичь желаемого результата эту шероховатость нужно оказалось упорядочить. Ученый национального института профессор Юрий Григорьевич Шнейдер еще

# «ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ»

— так называется открытый конкурс, в котором могут принять участие преподаватели, ученые академических и отраслевых научных учреждений и организаций России и стран зарубежья. Конкурс проводится в два тура. Впервые применяется система грантов. Работа всех авторов, прошедших каждый тур, оплачивается.

Открытый конкурс проводится Коллегией по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации [г. Москва] при участии Фонда Сороса [г. Нью-Йорк, США] и ставит своей целью создание комплекса учебных пособий, хрестоматий, справочников, словарей, практикумов, других средств обучения, ориентированных на использование компьютерной и аудиовизу-

альной техники, по гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам: истории, философии, социологии, экономике, политологии, правоведению, социальной работе, психологии и педагогике, культурологии.

В конкурсе могут принять участие как отдельные авторы, так и авторские коллективы вузов и научных учреждений России, а также зарубежных авторов — из стран СНГ и других государств. Его организаторы предполагают отобрать по каждому виду пособий учебно-методического комплекса не по одной, а несколько конкурсных работ, чтобы обеспечить альтернативность и варианты преподавания дисциплин.

Конкурс анонимный, в связи с чем работы на конкурс должны быть представлены в два тура:

1-й — конкурс заявочных материалов;

2-й — конкурс рукописей.

Срок конкурса — один год, начиная с 1 сентября 1992 года.

Авторы, успешно прошедшие первый тур, получают грант на продолжение работы. Размер гранта определяется в каждом случае индивидуально и составляет до 30 тысяч рублей ежемесячно на период конкурса.

Учреждениям компенсируются издержки, связанные с освобождением от основной работы авторов, получивших грант на конкурсе.

Окончательно подготовленные и прошедшие экспертизу конкурсных комиссий рукописи после завершения второго тура будут изданы пробным тиражом и направлены для апробации в высшие учебные заведения Рос-

сии.

Все авторские права сохраняются за автором работы.

В дальнейшем предполагается тиражирование лучших работ на освоении заявок, поступивших от вузов, что обеспечит создание рынка образовательных услуг и конкуренцию информационной продукции.

Заявки от авторов или авторских коллективов подаются в течение 2-х месяцев со дня публикации данного объявления в прессе. В заявке необходимо указать: домашний адрес (страну, город и т. д.), возраст, образование, направление научных исследований, место работы, телефон (служебный или домашний). Вместе с заявкой должны быть представлены заявочные материалы: аннотации и план-проект рукописи с указанием

использованных источников, пробная глава. Материалы, присланные на конкурс, должны представляться в 2-х экземплярах, включая первый экземпляр, в отпечатанном виде.

Организацией, осуществляющей координационную — методическую работу по проведению конкурса, является НИИ высшего образования [НИИ ВО] Комитета по высшей школе, в адрес которого с пометкой «На конкурс» направляются все материалы от авторов: 103062, г. Москва, Подсосенский переулок, д. 20, НИИ высшего образования. Отдел гуманитаризации образования.

Контактный телефон: (095) 297-31-99.

Телеграф: 113214 «Дидакти». Факс: (095) 227-02-87.

Газета «Комсомольская правда» от 22.08.92 г.

И. Селиванова

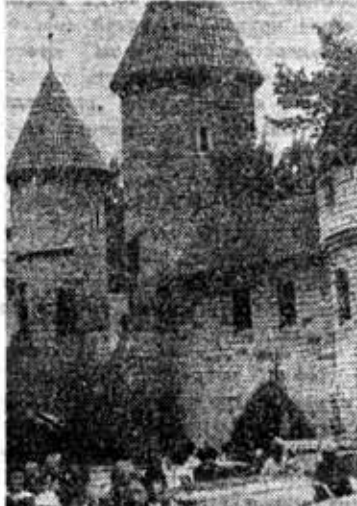
[Сюжетное начало в № 11]

А как живет молодежь Принаровье, какие проблемы у нее? Они есть и немалые. У выпускников русскоязычных школ они особенные. Раньше у них был большой выбор — хочешь работай, хочешь учись. Толстый справочник «Вузы СССР» мог удовлетворить любой спрос. Но, увы, этот справочник уже не для эстонских абитуриентов. И нынешним выпускникам школ Эстонии, особенно русскоязычных, теперь не позавидуешь. Устроиться на работу бывшим школьникам практически невозможно, есди увольняют опытных специалистов, а продолжить образование тоже нелегко. В эстонские государственные вузы без знания государственного языка поступать бесполезно, а высшая Нарвская школа и технический вуз Кохтла-Ярве в полном объеме эту проблему не решают. А в России школьники тоже не нужны, ведь теперь «за таки» готовить кадры для иностранного государства никто не будет. И все-таки многие выпускники нарвских и силламяэских школ попытались поступить в российские вузы. У некоторых из них документы не приняли. Вузы Петербурга документы от абитуриентов Нарвы принимают, но ставят вопрос об оплате. Так, к примеру, в приемной комиссии механического института за обучение студента только за один семестр затребовали 52 тыс. рублей. В Пскове принимают документы только у тех ребят, у которых родители — военнослужащие.

Что делать Нарвянам обратились за помощью в мэрию Санкт-Петербурга. В мэрии к ним отнеслись с пониманием. Председатель совета по науке, высшему и среднему образованию А. Ельяшевич заверил в письменном виде, что выпускники школ Нарвы и Силламяэ, принимающие российское гражданство, должны поступать в вузы на общем основании. Проблема решена, но не полностью. Только у некоторых эстонских выпускников появилась возможность получить образование в России.

А какие перемены происходят в высшей школе Эстонии? Министерство просвещения Эстонии выработало законопроект о введении в университетах и вузах платы за обучение. В проекте постановления правительства предусматривается сохранение стипендий только двадцати процентам особо одаренным студентам. Десять процентов студентов, испытывающие материальные затруднения, могут ходатайствовать о предоставлении им государствен-

## ПРОЩАНИЕ С ЭСТОНИЕЙ (заметки из Гунгербурга)



ного пособия. Размер студенческого займа будет составлять десять минимальных зарплат за год с начислением десяти процентов налога. Плата за обучение по проекту может составлять около 400 крон в год (более 4 тыс. рублей). Эти предложения вызвали в Эстонии неоднозначную реакцию. За введение платы были только представители Тартуского университета, другие считали, что государственные университеты, как в цивилизованных странах, деньги брать не должны. Посчитали, что и предлагаемый десятипроцентный налог с займа слишком велик.

Мне пришлось разговаривать со студентом медицинского факультета Тартуского университета:

— Я старшекурсник, и мне несколько легче, ведь пока преподавание основных дисциплин продолжается на русском, а вот уже для языка поступающих знание государственного будет обязательным.

Вспомнила по этому случаю один материал из эстонской прессы. Корреспондентка брала интервью у врача:

— А что, если к вам придет старушка, которая не сможет объясняться с вами по-русски?

— Не волнуйтесь, врач ее поймет.

— Ну, а все-таки, — откликнулась журналистка, — если она, ну, ни единого словечка не знает по-русски?

— Вы знаете, за всю мою много летнюю практику у нас не было случая, чтобы врач не понял пациента из-за языка...

— Ну, а все-таки, вдруг не поймет — не сдавалась корреспондентка.

— Вызовом другого специалиста, — пытался защититься врач.

— Ну, а если будет поздно?

— Если пациенту очень плохо, он уже мало говорит и на родном языке, в мы все же понимаем.

Стонут ли создавать проблему, когда ее нет. А вот ситуаций, когда эстонка не желает объяснять дорогу в Таллинне по-русски, в мой жизни было немало. Я всегда была уверена, что люди разных национальностей всегда поймут друг друга, если того захотят...

В Эстонии проживает около 600 тысяч так называемого русскоязычного населения, почти 90 процентов из них — наши соотечественники. Называют их здесь по-разному — инородцами, ап-

тидами (лишенными гражданства), мигрантами. В этом году на Кохтла-Ярве, Кивиыли и Йыхви уехало более 800 семей. Большинство из них составили люди пенсионного и предпенсионного возраста, но остальные — люди 30–35 лет.

Семья Соколовых, где я отдохнула, политики не занимается, но их, как и всех нас, волнует будущее детей. В Принаровье, где в основном живут соотечественники, на бытовом уровне проявлено ущемление прав они не испытывают. Но вопрос гражданства — это вопрос не бытовой, а социальный. И воспринимается он по-разному. Есть в Принаровье часть населения, перешедшего в отряд аптидров спокойно. Их и раньше не слишком волновали политические права и обязанности. Но большая часть Принаровых, особенно политизированная в последние годы, воспринимает эту проблему болезненно. Проявляется это в виде настороженности и отчужденности.

В канун выборов в городе открыли один избирательный пункт, где будут голосовать только 300 эстонцев. Выборы назначены на 20 сентября, и уверяю, в этот день к избирательным урнам не будет допущена третья заросшая народом, как и с гражданством.

Не хотят увеличивать число граждан и правительство, и нынешние граждане. Аптидры тоже не спешат стать гражданами Эстонской Республики. 30 тысяч человек в этом году получат российское гражданство, не сколько тысяч — гражданство других государств СНГ. Известно,

что только 5 тысяч человек ходатайствовали об эстонском гражданстве. По прогнозам политиков, новое правительство, избранное в сентябре, очень скрупульно будет предоставлять гражданство. «Судьбу Эстонии могут решить только сами эстонцы», — заявила в своей предвыборной кампании кандидат в президенты Лагле Парек. Правда, однажды Верховный Совет ЭР нарушил конституцию 1938 года, когда в решению вопроса о независимости привлекли и будущих неграждан. В референдуме 1991 года принимали участие и нынешние аптидры и 40 процентов из них проголосовали за независимую Эстонию. Теперь об этом факте не вспоминают. Зато исходя из принципа «справедливости» зарубежным эстонцам предоставлена возможность принять участие в голосовании 20 сентября. Хотя зарубежные эстонцы не платят налогов Эстонской Республике и согласно той же конституции 1938 года это право утратили.

Но те же квагральчины эстонцы неоднозначно оценивают события в Эстонии. Наиболее дальновидные видят в обострении с русскоязычным населением огромную ошибку. Так, Мийк Титме, живущий в Стенфорде, высказался в печати по этому вопросу: «Внутриполитически, — предполагает он, — возможны два варианта. Или Эстония предоставляет гражданство всем негражданам, или под давлением России Эстония утратит контроль над Северо-Востоком».

В этом году Принаровье активизировало свои действия по объединению усилий в борьбе за свои права. В Нарве участники круглого стола по проблемам лиц без гражданства обратились к населению по вопросу о создании Представительной ассоциации, которая будет призвана представлять и реализовывать на внутригосударственном и международном уровнях интересы постоянных жителей Эстонии — неграждан. Правда, это уже не первая организация, которая пытается взяться за решение политических и социальных проблем. Станет ли ассоциация этим органом, судить рано.

Нарва живет своей жизнью. Порой конфликты с центром доходят до угроз забастовкам и забастовкам электрознергии всей Эстонии, порой делаются попытки уладить конфликты путем переговоров с центром. Но можно ли использовать мелкие вопросы, не касающиеся главных? Вот и непросто в Нарве. То побьют эстонских таможенников якобы русские десантники, то всю ночь стреляют, то вдруг пускается слух об организации на «Балтийце» вооруженных отрядов самообороны, и якобы из-за этого правительство высылает свои вооруженные отряды, то вдруг кайтсийнт делает очередную вылазку против оккупационной армии..

Итак, в Эстонии идет процесс реституции, и если не удастся восстановить законность в рамках конституции 1988 года, то причина всегда рядом. Ведь неграждан можно облыть манипулирующей силой. «Последние», пишут газеты, — являются особенно неудобным слоем, так как наличие в большом количестве лиц без гражданства противоречит основным тенденциям современного права, которое относится к этому явлению отрицательно.

Впервые прочитавшие в газетах слово аптиды, под которым значилось русскоязычные население Эстонии, меня покоробило и что-то отдаленно напомнило. И вдруг в одной из публикаций вспоминаются на строку: «Генеральный секретарь Совета Европы мадам И. Лялюмье благословляет аптидов в Эстонии». Господи, да ведь я побывала в ЮАР 80-х годов! Аптиды — знакомое с детства слово. Вот что напомнило мне слово аптиды!

В настоящее время каждый третий избиратель в Эстонии лишен политических прав. А что будет с экономическими, когда придет время приватизации? Неужели это зловещее слово станет в полной мере отражать всю ситуацию в Эстонии? Нет, не может быть. Хочется верить, что в маленькой, добре Эстонии восторжествует демократия.

Гунгербург, Нарва-Йыэсуу, Усть-Нарве по-прежнему живет непропорциональной жизнью курорта. Она по-прежнему хороша, несмотря на пустующие дачи, дома отдыха, разбитые кинотеатры. Поэтому что хорошо море, рисующее непонятные знаки на песке, хороши сосны, резные деревянные дома композитора Направника и основателя города Г. Отса. Хорош эстонец Певз, чей дом даже в это безвременное по-прежнему полон дачников. Хорош он своим признаком: «Я хоть и эстонец, но считаю, что гражданство надо давать всем желающим... Я люблю Эстонию с ее хуторами и узкими улочками Таллина и верю, что рядом с ее именем не утвердится это корявое и зловещее слово — аптиды. Прощай, Эстония. Я не хочу тебе ничего плохого».

История отечества глазами студентов

# РОССИЙСКИЕ ОРДЕНА

В последние годы наша страна переживает удивительную эпоху. Я говорю вовсе не об экономических и политических реформах. Они еще не завершены, а попыток реформировать нашу страну было немало. Эпоха Возрождения — вот как назовут в будущем то, что мы переживаем сейчас. Темные стороны жизни, непреодолимое желание обличить грязью все и вся, а потом восхвалить то, что отрицалось не другом твоим, — все это уйдет. Останется лишь то лучшее, что накоплено великим народом в этой великой стране. Не все было ладно в нашей истории, но всегда были мудры правители и честны подданные, но нельзя забывать и светлые страницы. Осталась в памяти народа герой Гантуга и Чесмы, Бородино и Прейсиш-Эйлау, Шипки и Кульма. Родина не забыла их, отметив своими наградами.

А много ли мы знаем об этих наградах? Мало, удивительно мало.

Мне очень хотелось бы рассказать все о наградной системе России, но, к сожалению, это невозможно, ибо нельзя объять необъятное, невозможно в одной работе рассказать обо всем, поскольку один лишь каталог о наиболее массовых медалях за походы и храбрость содержит до тысячи наименований. О наградных крестах, наградном оружии, трубах и знаменах отдельный увлекательный разговор. Я попробую рассказать о самых почетных из существовавших в России наградах — об орденах. Сознаю, что не смогу осветить все вопросы полностью, но не могу воздержаться, от желания хоть краемкоснуться этой великой и славной темы.

Самые незабываемые страницы российской истории связаны с именами кавалеров этих орденов, посвятивших свою жизнь служению на благо Родины. Этими наградами были отмечены лучшие историки государства — Н. М. Карамзин, С. М. Соловьев, В. О. Ключевский. Различные степени орденов Владимира, Анны и Станислава носили учёные с мировыми именами — Д. И. Менделеев, Н. И. Лобачевский, Б. С. Якоби. Многие архитекторы заслужили ордена своими великолепными гравюрами, которыми мы восхищаемся по сей день. Это А. Д. Захаров, А. Н. Воронихин, В. И. Баженов, М. Ф. Казаков, К. И. Росси. Имели эти награды и художники К. П. Брюллов, В. Л. Боровиковский, И. К. Айвазовский, В. В. Верещагин. Всех имен на перечесть. В списке награж-

денных плечом к плечу стоят кавалеры стали носить кресты на узкой ленте на груди. Отсюда и пошли различные степени орденов, как знаков отличия.

Орден — это почетная награда за особые, в том числе воинские заслуги. Его происхождение, как знака отличия связано с монашескими и рыцарскими орденами, существовавшими в Западной Европе с XI века. Члены орденов носили особую одежду, на которую нашивались кресты определенной формы и цвета. Мантия рыцарей одного из первых военно-монашеских братств — Святого Иоанна Иерусалимского (основано в 1098 году в Палестине) была черной с белым крестом, имеющим раздвоенные, как хвост ласточки, концы. Позднее этот крест стал именоваться «мальтийским». У рыцарей Тевтонского ордена одежда была белой, а крест — черный с расширяющимися концами лучей.

Тамплиеры носили серую мантию с красным прямым крестом на плече. Когда времена рыцарских походов прошли, отпала необходимость обозначать принадлежность рыцарей к тому или иному братству одеждой. Они стали различаться только нагрудными крестами, которые носились на цепи. Мантия исчезала постепенно. Сначала она превратилась в короткий плащ, накидку, а потом в матерчатую ленту, которую носили через плечо. Эта лента сдерживала цвет орденской одежды. Со временем на ней стали носить и сам орденский крест.

Таким образом у орденов, имевших три степени, их стало четырьмя. У некоторых орденов степеней было больше. Так, французский орден Почетного легиона, учрежденный в 1802 году Бонапартом, имел пять степеней. Кроме всего прочего, каждый орден имел свой девиз, который был начертан на звезде ордена.

Пожалование орденом производилось влиятельными osobами, которые всегда носили звание гроссмейстера, орденмейстера или верховного начальника всех орденов данной страны.

Первые сведения, которыми мы располагаем, о наших отечественных наградах относятся к периоду расцвета Древнерусского государства. На рубеже X—XI веков, в период правления Киевского великого князя Владимира Святославича, появилась шейная гривна, как знак воинской доблести. Она имела вид обруча, изготовленного из бронзы, железа, серебра или золота, и носилась на шее.

Первое упоминание о гривне как знаке отличия мы находим в Никоновской летописи: «В лето сии подданные, но и иностранные



Генерал русской армии А. А. Брусилов.

6508 пришел Володарь с половицами, но золотая цепь жаловалась царю к Киеву, забыв благодеяния только крупным военачальникам, господина своего князя Владимира, демоном научен, Владимир рассчитывал на золотые монеты, но тогда был в Переяславле на Дунае, и было смятение великое в Киеве, и вышел на встречу половцам Александр Попович и убил Володаря и брата его и иных множество половцев побил, а иных в поле прогнал. И се усыпаша, Владимир возрадовался зево и возложил на него гривну злату».

Надо сказать, что 6508 год по русскому стилю — это 1000 год от рождества Христова, то есть награждение гривной производилось за столетие до образования первого рыцарского ордена. Через 15 лет летопись отмечает еще один случай награждения золотой гривной, когда Борис (сын великого Киевского князя Владимира Святославича) возложил большую золотую гривну на своего любимого приближенного венгра Георгия. Здесь же, повествуя об убийстве в 6523 году Святополком своих братьев Бориса и Глеба, летописец говорит об «изъятии» этой награды: «С Георгием же с этого не могли они быстро снять гривну с шеи и отсекли голову его, и только тогда сняли гривну, и голову отбросили прочь».

Постепенно, с развитием технологии обработки металла гривна как первый русский знак отличия трансформировалась в золотую цепь, цепь с крестом или золотой монетой. Удостоенные такой награды назывались «золотоносцами». Причем этот знак отличия могли получить не только русские, но и иностранные

{Продолжение следует}

В. ФОМЧЕНКОВ,  
249-я группа

## Поэтическая рубрика

Падают листья.  
Падают листья.  
Как годы.  
Желтые, красные годы.  
Музыка тихая листьев,  
Музыка грустная жизни.  
Звук одиночных шагов.  
Падают листья.  
Падают листья.  
Синий, желтый, красный  
Не золотой мне душу,  
Не золотой мне душу,  
В ночь под звезды пурги —

ни зги.  
Шарики воздушные ложи, ложи.  
Синий, желтый, красный  
поцелуй.  
Душу не золотой мне,  
на золотой.  
Руки твои ласково ложат,  
На плечах улыбкою молчат,  
дрожат.  
Ветер так и плачет в проводах —  
Победи же, победи свой страх.  
Синий, желтый, красный  
поцелуй.  
Не золотой, мне душу,  
не золотой.

А. Снегуров

Шаги твои тише и тише,  
И взгляд твой в тумане плавает,  
Как будто звон звонницы  
слышен,  
И кто-то так тихо зовет.  
Туда, в неизвестные дали,  
Где жизни родная сестра,  
Чудесной улыбкой печали  
Чуть светит дневная звезда.  
Где краски так пепельно-белы,  
И куполы храмов ложки,  
И хора далекого пения  
Над дремлющим миром  
слышны.