

ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ, ДОСТОЙНЫХ НАШЕЙ ЭПОХИ!

Пolemика о характере сегодняшнего учебного процесса, об улучшении подготовки специалистов в вузах идет давно. Вышедшее 3 сентября 1966 г. постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению подготовки специалистов и совершенствованию руководством высшим и средним специальным образованием в стране» поможет решить эти злободневные вопросы.

Коллектив нашего университета, обсудив постановление партии и правительства, наметил конкретные пути совершенствования учебного процесса, повышения качества подготовки молодых специалистов, нужных различным отраслям народного хозяйства. В связи с этим в университете создается семинар для молодых преподавателей по вопросам организации учебной и воспитательной работы; лаборатории оснащаются новым оборудованием, техникой, проводится учеба лаборантов по использованию в учебном процессе технических средств; совершенствуется методика чтения лекций на вечерних и заочном отделениях; подготовлен к печати методический сборник.

Многие работы предстоит методическому совету университета и факультетским учебным комиссиям. В ближайшее время они рассмотрят распределение отдельных предметов по курсам и семестрам. Эта работа принесет известные результаты: разгрузку студентов по некоторым дисциплинам, рациональное прохождение учебных предметов, глубокое изучение основных дисциплин. Кроме этого, ликвидируется дублирование при чтении близких предметов, будут шире использоваться знания, полученные студентами на предыдущих курсах.

Кафедры еще шире займутся организацией самостоятельной работы студентов. Это должно принести особенно большую помощь первокурсникам, которым сразу после школы трудно перестроиться на вузовский лад.

В этом направлении серьезного внимания заслуживает опыт бессеессионного обучения студентов младших курсов вечернего отделения механико-математического факультета.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР говорится о важности дальнейшего расширения научных исследований в вузах (ибо вузы располагают примерно половиной научных сотрудников в Союзе). Отсюда важным вопросом является привлечение студентов к научной работе с тем, чтобы привить им навыки научно-исследовательской работы. В университете будут осуществляться широкие дополнительные мероприятия по привлечению студентов к научно-исследовательской работе. Ведущее место в этой работе, как и прежде, займут СНО.

В целом вся работа нашего университетского коллектива должна быть поставлена на научные рельсы, направлена на создание педагогики высшей школы, в чем должны самое деятельное участие принять все кафедры университета.

С началом сессии, НИ ПУХА,
старшекурсники! НИ ПЕРА!

А как ваше настроение, студенты
младших курсов? Готовы ли вы?

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА
ПЕРМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. А. М. ГОРЬКОГО

Год изд. XX
№ 1 (549)

Вторник, 3 января 1967 г.

Цена 1 коп.

Старейший ученый Ф. А. БЫНОВ



Аннотация

5 января 1967 г. исполняется 70 лет со дня рождения заведующего кафедрой физиологии растений, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Федора Андрияновича Бынова.

Член партии с 1918 года, Федор Андриянович принимал активное участие в становлении Советской власти, в разгроме колчаковских войск на Восточном фронте, занимал командные должности в Красной Армии. После демобилизации в 1921—1922 гг. Ф. А. Бынов учится на рабфаке при Пермском университете, а в 1927 г. заканчивает агрономический факультет нашего вуза. С этого времени началась его научно-педагогическая и общественно-политическая деятельность в высших учебных заведениях.

Федором Андрияновичем проведены большие исследования по генетике пшеницы, по влиянию экономических факторов и различных удобрений на ряд сельскохозяйственных растений в условиях Пермской области.

Ф. А. Бынов известен в Перми и области как опытный пропагандист научных и политических знаний. Он часто выступает среди интеллигенции и студенчества с лекциями по проблемам современной биологии.

В 1943 году им организовано общество мичуринцев, бессменным председателем областного правления которого он является почти 25 лет.

За научные исследования по физиологии, биохимии и разработке приемов выращивания ряда сельскохозяйственных растений (сахарной свеклы, кукурузы, яблони, пшеницы и др.) Ф. А. Бынов награжден тремя бронзовыми и одной большой серебряной медалью ВДНХ. Министерство высшего и среднего специального образования СССР наградило юбиляра медалью имени И. В. Мичурина. А совсем недавно Федор Андриянович был удостоен высокой награды — Почетной грамоты Президиума Верховного Совета РСФСР.

Ф. А. Бынов воспитал большое количество высококвалифицированных специалистов: агрономов и биологов, работающих в различных областях народного хозяйства, среди которых много научных работников. Он активный участник общественной жизни университета и города.

В день Вашего славного юбилея хочется пожелать Вам, уважаемый Федор Андриянович, дальнейших успехов в плодотворном труде, крепкого здоровья и долгих лет жизни.

К. ФИЛЛИПОВА,
доцент кафедры физиологии растений.

Университет—школе ГОТОВЯ НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ



Большую работу со школьниками ведет кафедра теоретической физики. Пять лет сотрудники кафедры и студенты, специализирующиеся по теоретической физике, возглавляют работу школы юных. Цели этой работы разнообразны: во-первых, познакомить учащихся старших классов городских школ с теми вопросами физики, которые не читаются в средней школе, во-вторых, подготовить достойных абитуриентов на физический факультет, в-третьих, научить студентов быть учителями

(в широком смысле этого слова).

Два последних года руководил школой юных физиков Владимир Мызников (сейчас он студент IV курса), а его товарищи Игорь Симакин (III курс), Владимир Чернотынский (IV курс), Ольга Соболева (IV курс) и другие были лекторами школы юных. Немало лекций для ребят вне учебной программы читают зав. кафедрой, профессор И. Г. Шапошников, доцент Г. З. Гершуни, доцент В. М. Зайцев.

В конце прошлого года кропотливая работа принесла свои

плоды: тринадцать юных физиков поступило учиться в наш университет на физический факультет.

Сегодня школа юных физиков живет и здравствует. Кафедра уже давно разработала учебный план и программу по специальным предметам, студенты успешно читают лекции, проводят лабораторные занятия. Много внимания и времени отдают ребятам студенты III курса Виктор Константинов, Борис Калашников, Владимир Коровин, Игорь Симакин, студент IV курса Владимир Мызников.

Профессор И. Г. Шапошников читает факультативный курс по физике на общественных началах для учащихся 9-х классов школы № 7. Лекции читаются на английском языке два раза в неделю по два часа. Цель — приблизить школьное преподавание физики к новейшему современному уровню теоретической физики. Уже освещены некоторые вопросы по математическому анализу, часть — по теории относительности, впереди — интереснейшие вопросы механики.

Т. ВОЛОБОВА.

ГЕОФИЗИКИ

Под светом фар забько серебрится снег по обочинам дороги. Холодно. Но у нас замечательная машина. Хотя она скрипит и повизгивает на все лады, зато в ней сравнительно тепло. Пахнет бензином и табаком — мои спутники греются. Идет обычный неторопливый мужской разговор о рыбалке, электромоторах, карбюраторах... сыновьях (у Коли недавно родился сын, назвали Андреем, у Николая Ивановича — внучка). А машина все катит и катит. Вот проехали Юго-Камск, остановились в селе Рождественском. Стало уже совсем темно, по небу рассыпались мохнатые звезды, казалось, они смотрели на нашу одинокую машину, стоявшую на краю дороги. Очень тихо. Небо здесь совсем не похоже на городское, тусклое. Чистое-чистое, даже ночью очень ясное, глубокое и близкое. Вот-вот зацепится за верхушки высоченных елей. А мы едем дальше и дальше. Когда, наконец, за дальним холмом показались россыпи огоньков, мне торжественно объявили: «Это Барда!» Ну что ж, здравствуй, Барда!

В Барде уже 3 года работает опытно-методическая партия Камского филиала ВНИГНИ (Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института). В апреле 1967 г. геофизики планируют закончить свои исследования — и на новое место.

Судьбы наших выпускников

На базе сейсморазведочной партии относительно затишье. Идет подготовка к зимнему полевому сезону. После Нового года сюда придут геофизики, взрывники, топографы, буровики — станет шумно и весело. Начнутся работы на профиле. Тут надо немного уточнить. Поскольку партия опытно-методическая, то и занимается она поисками таких сейсмических методов, которые наиболее приемлемы для изучения геологического строения данного района. С этой целью ставятся многочисленные опыты, разрабатываются новые приемы. Это только на словах все выглядит легко, а на деле все иначе.

В тридцатиградусные январские морозы бурят взрывные скважины, готовят взрывы, девчонки-работницы голыми пальцами (потому что никаких варежек не хватает) соединяют сейсмоприемники с кабелями. Обработка сейсмограмм требует предельной точности. К тому же неустроенный быт, далеко от дома, от заботливых

(Окончание на 2-й стр.)

ГЕОФИЗИКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

близких. Лишь книги да транзистор напоминают о жизни большого города. И приемник, словно подтверждая мои слова, тихо поет:

«Еще немало долгих месяцев,
Как с женской нежностью не встретимся.
И только звездная медведица
Приходит к нашему костру».

Костры, правда, здесь разогревают лишь стальные сердца машин да замерзшие руки девчонок. От привычной геологической романтики остались спальные мешки да удивительного вкуса ароматнейший чай красно-коричневого цвета.

Вспоминаю первые встречи с геофизиками в институте. Это на редкость веселые люди. Я прошу их рассказать о своей работе, а в ответ слышу: «Мы не только расскажем, но и показать сможем». Какой-то парень, смешно жестикулируя, имитируя шум мотора (бр-р-р), показывает, как бурят скважины. Затем в эти скважины на глубину от 15 до 60 м закладывает тротил. «А вот взрыв я ни-и-как не могу вам показать», — с искренним сожалением говорит он. — Но я представляю себе, что это такое, хотя бы по взрывам смеха, от которого подпрыгивают чернильницы на столах.

В институте работает много выпускников нашего геологического факультета В. М. Новоселицкий, В. А. Карпов, Ю. И. Суусев, В. Э. Ветчинкин, С. М. Денисов, В. А. Силаев, В. И. Кивокурцев, П. С. Игнатьев — список можно продолжать еще и еще. От нас, студентов, они отличаются, пожалуй, большей деловитостью, собранностью, рабочим настроением, как-никак — молодые ученые. Среди них уже появились кандидаты наук — В. М. Новоселицкий, А. А. Оборин, да у многих — Аленки, Сережки, Ирпки...

Мне показали альбом с немножко странным названием «Наши цветы». Со страниц альбома смеялись, грустили, важничали милые ребятки. Мне шутя пояснили — это наши «главные» достижения за 10 лет существования института.

Геофизики влюблены в жизнь, в науку, и... в своего шефа Степана Александровича Шихова.

Бывает так, что о человеке рассказывают и долго, и интересно, но все равно словно чего-то не хватает. А тут одни восклицания.

— Вам о Шихове?

— Ну, это же такой человек! Редкий характер!

И в этом скромном «такой!» скрыто огромное уважение, восхищение талантом, трудолюбием, всем, что есть в Шихове.

Шихов — человек, изумительно прошедший жизнь, побывавший в самых жестоких ее переплетах, но он остался человеком в лучшем, самом высоком понимании этого слова.

В 17 лет — армия, 1943 г. — война. Был в самом ее пекле. А после войны приходилось работать и шахтером, и шлифовщиком, и рабочим, и бригадиром, и мастером. А между тем вечерняя школа закончена с отличием. В 1951 г. Шихов поступил в университет. Первые два курса учился не бросая работу на заводе. Учился отлично, был именной стипендиатом. На II курсе вступил в аспирантуру. Общественная научная работа. Трудно? Конечно! Конечный путь от простого рабочего до кандидата наук — это путь, который сами по себе не пишутся, тем более Шихов учился заочно.

Труд — самое главное, труд — это жизнь. Шихов считает основным методом исследования Камско-Кинельского бассейна — редкое спокойствие — главным качеством притягивает к нему молодых ученых. И, говорят, у него самые лучшие ученики.

Из Барды я улетала самолетом. Мелкое солнце. Самолет, казалось, повис в воздухе. Уже поплыли четкие контуры огородов, дорог, полей. Густого дремучего леса на земле лежала шкура огромного медведя с обледеневшей, торчащей снежными сосульками шерстью.

Т. НИКИТИНА.

Барда — Пермь.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Закончились соревнования по легкой атлетике в зачет зимних студенческих игр ДСО «Буревестник».

В соревновании участвовало около 250 сильнейших легкоатлетов шести вузов города.

В каждом виде программы велась острая борьба между основными претендентами на первое место: ПГПИ, ППИ и ПГУ.

В зачет для команды в каждом виде программы шли только первые шесть мест.

Если в прошлые годы наша команда занимала традиционное

третье место, а иногда и четвертое, то в этом году мы боролись на равных с ведущими коллективами.

Команда медицинского института когда-то была нашим соперником в борьбе за третье место, но сейчас она практически выбыла из борьбы и проиграла команде сельскохозяйственного института.

Командные места распределились следующим образом: пединститут — 1-е место, университет — 2-е место, затем идут команды политехнического, сельскохозяйственного, медицинского и фармацевтического институтов.

Волейбольная секция — одна из самых популярных в университете. В ней занимается около 50 человек. В сборные команды входят студенты всех факультетов. Сейчас проходит первенство по волейболу. Каждый факультет выставил две команды: мужскую и женскую. Уже состоялось два тура среди мужских команд. Интересной была встреча физиков и мехматян, двух сильнейших команд двух старых соперников. Эти команды уже встречались в блитурнире, посвященном 50-летию университета. Успех сопутствовал тогда физикам.

В этом соревновании взять первенство решил мехмат. Команды выставили лучшие составы. Так, за

мехмат играли опытные игроки: Чудинов, Гончаров. За физиков выступали известные в университете волейболисты Михайловский, Пьянков. Встреча прошла в упорной борьбе и закончилась победой команды мехмата (2:1). Кроме этих команд, за призовое место будут бороться историки. Команду возглавляет сильнейший игрок университета Черепанов.

Чтобы занять первое место, им необходимо выиграть у физиков и мехматян. Первые туры показали, что первенство пройдет на высоком уровне. Однако в городских соревнованиях наши команды выступают неудачно. Они имеют лишь одну победу — над командой сельскохозяйственного института.



Хорошие результаты в нашей команде показал студент физического В. Бонов в прыжках в высоту (его результат 1 м 90 см), он впервые выполнил норму первого спортивного разряда. 1-е место в беге на 60 метров занял В. Плотников. Н. Зитева первенствовала в прыжках в длину, В. Колбаев — в метании диска.

П. НЕМЦОВ.

ВОЛЕЙБОЛ

Юноши университета играют более успешно. Они провели 4 игры. Из них три выиграли. Но самые ответственные встречи: с «Молодотом», «Звездой» и «Россией», командами области — еще впереди. И наша задача — закрепиться в группе сильнейших.

Д. КАЗАНЦЕВ,

тренер волейбольной команды.

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА

25 декабря в спортзале Дома офицеров прошли соревнования по тяжелой атлетике в зачет зимней областной спартакиады спортклуба «Буревестник». В этом году наша команда усиленно готовилась к этим соревнованиям. Хорошо подготовились и выступили на со-

ревнованиях В. Балув (географический факультет), Р. Мустанинов (мехмат), Н. Пугин (истфан), А. Пепеляев, А. Фудашин, В. Мечик (юрфак).

Нашими «противниками» были политехники и медики. Боролись наши ребята за командное первен-

ство и за звание чемпиона области среди студентов. Чемпионами стали В. Мянчин (легчайший вес) и А. Пепеляев (средний вес). В итоге упорной борьбы наши «богатыри» вышли на 2-е общекандидатное место в области, уступив 1-е место политехническому институту. Третье место заняла команда медицинского института. Сейчас команда штангистов готовится к Универсиаде, которая будет проходить в Новосибирске с 25 января 1967 года.

В. КОЗЛОВ,
мастер спорта.

ШАХМАТЫ

В декабре в здании тира-манежа проходило первенство вузов города по шахматам. В соревновании участвовало 6 коллективов: политехнический, медицинский, фармацевтический, сельскохозяйственный, педагогический институты и университет. Каждый вуз выставил команду из 5 мужчин. Команда-победитель получила почетное право участвовать в первенстве РСФСР.

В последние годы борьба за первенство между двумя соперниками: университетом и политехническим институтом. Не было включено в последнее соревнование. Основные конкуренты встретились в первом туре. Игроки обеих команд отлично представляли себе, что от исхода этого поединка зависит судьба первого места. Поэтому каждый из участни-

ков старался играть свою партию с большой ответственностью, боролся с полной отдачей сил. После упорной напряженной игры выявился значительный перевес университетской команды, выигравшей матч со счетом 5:2. Казалось, что основной конкурент повержен, а за оставшиеся четыре тура просто не представлялось возможным сократить разрыв в 3 очка. Однако действительность смела все прогнозы. Тур за туром политехники постепенно сокращали разрыв, а команда университета после выигрыша ответственного матча, наоборот, несколько «расслабилась», теряя важные очки в борьбе с более слабым противником.

В последнем туре университет выиграл с результатом 5,5:1,5 у пединститута, а политехники — у фармацевтов со счетом 6,5:0,5. В

итоге первое и второе места, набрав по 28,5 очка из 35 возможных, поделили два коллектива: университет и политехнический институт. Однако по существующему положению в командных соревнованиях в случае равенства очков вступает в силу результат встречи между победителями. Поэтому первое место присуждено команде университета. В ней участвовали Н. Айнбиндер (ЕНИ), П. Огибенин (спортфакультет), М. Герштейн (мехмат), В. Волин (географфак), В. Изотов (геолфак), Б. Алексеев (химфак), И. Зарубин, Н. Ахлюстина, Л. Куликова (физфак).

Г. ХЛЕБУТИН,
П. ОГИБЕНИН,
кандидат в мастера.

«МАССЫ» ПРОЯВЛЯЮТ ИНИЦИАТИВУ. ЕСТЬ КВН!

Прискорбный результат выступления университетской команды на городском состязании КВН в комментариях не нуждается. Но не огорчайтесь, болельщики, будут еще соревнования, обязательно будут! Правда, чтобы победить, нужно готовиться.

И первыми воспряли ото сна и приступили к подготовке биологи. В конце декабря на доске объявлений биофана появилась забавная афиша: две стилизованные фигурки сирисов в бою меч и алебарду. Это III и V группы второкурсыков извещали о поединке: место

встречи — 324 аудитория. В день сражения, 24 декабря, свободное пространство посреди аудитории стол жури разделил зрителей и болельщиков на два лагеря. Тут следует оговориться: «просто зритель» я не заметил, были лишь одни страстные болельщики. У каждого на груди — ромбик с эмблемами команд-соперниц. На стенах — ободряющие лозунги, шутки с прибаутками, веселые нарисовки.

Да, сразу видно, что сейчас должно произойти значительное событие для всего факультета. Еще до начала далеко, а уже в зале полно народу, из соседних комнат несут стулья, болельщики отработав лозунги и поддержки, в коридоре нучки спорщиков обсуждают шансы на успех у каждой команды.

Задаю соперникам традиционный вопрос: «Кто победит?» ИРЕНА ЦЕТКИНА (III гр.): «Мы надеемся, что победим, ведь иначе зачем бы мы сюда пришли!» НАДЯ КОЛЕСНИКОВА из V гр., улыбувшись, ответила пословицей: «Если считаешь себя тигром, противника считай львом!»

Все приготовления окончены. Журри: профессор А. Н. Пономарев, аспирантка Е. И. Лыкова, старшекурсники Галля Кузьмина, Толя Иванова и Света Жоюбова занимают свои места. Ведущая — Галля Карпова предупреждает болельщиков, что их реакция будет учитываться жури при подсчете баллов, открывает турнир. Капитаны команд, Люда Кунушкина (III гр.) и Романова Галля (V гр.), тянут жребий на первенство в ходе. Команда V группы — «Тарантулята» — выходит первой. «Анархисты» (III гр.) появ-

ляются под четкий ритм гитарных аккордов, неся черное знамя с черепом и костями. Разминка. Каждая группа дает совет соперникам. Один из них — «Боритесь за равноправие мужчин в КВН!» — вызывает искренний смех зала, так как из 14 составителей и их ся... юношей — трое!

В группа демонстрирует загадочный химический и аппарат. Оказывается, это прибор для получения три-хакат-на ф-а-ли-с-мехотворной кислоты. Удачно поставленная третья группой сценарная загадка о но-т-е в сапогах чрез-

лесная поляна. Заросшая яма Цветами всех красок Земли. Ты вся вот такая, Природа родная, Всем русским чем-то сродни. Засыпана ль снегом, Дождями ль залита, Иль солнцем обрызгана сквозь. Всегда пред глазами, Ты мной не забыта, Хозяин я твой, а не гость.

А. ЗАБЛОЦКИЙ.

Лесная поляна. Заросшая яма Цветами всех красок Земли. Ты вся вот такая, Природа родная, Всем русским чем-то сродни. Засыпана ль снегом, Дождями ль залита, Иль солнцем обрызгана сквозь. Всегда пред глазами, Ты мной не забыта, Хозяин я твой, а не гость.

А. ЗАБЛОЦКИЙ.

пятый группы-победительницы. Вопросы обычные: «Сколько времени готовились?» и «Каковы ваши дальнейшие планы?» Ответы: «Разговорилось долго, но сгорели вовремя!» — Мы очень зажались — После сессии примем вызов любой команды!» — Еще бы, положение обязывает! Остается лишь добавить, что победителям не следует почивать на лаврах и дожидаться брошенной перчатки, а лучше самим бросить ее, например, старшекурсникам. Затем можно будет под-

готовить сборную биофана и встретиться в КВН со сборной любого другого факультета. В межгрупповых и межфакультетских встречах сможет принять участие буквально каждый студент, а массовость — главный залог успеха. Сказано, естественно, относительно не только биофана, но и ко всем факультетам университета. Пусть в состязаниях остроумия и находчивости набирает силы наш КВН, могущий и должный занимать призовые места в районных, городских, областных... встречах клуба Веселых и Находчивых.

В. РУБИНШТЕЙН,
студент III курса биофана.

Уголок поэзии

Когда пора итогов будет
Не пред людьми,
перед собой.

Ты встанешь сложенный
из будней
И не увидишь ничего.
Была работа дней обычных,
Твоя потребность в ней была.
И ты в ней жил
чужим и личным.
Как и она в тебе жила.
Таков итог.
А остальные
Ты повведешь уже не сам.

Я клянюсь работе в поясе.
За то, что был в учениках.
Есть у строки свои истоки
И есть источники свои,
В ней есть слова
с целебным свойством
Неизлечимости лечить.
К ней припади
во время жажды,
Во время горя
припади.
И пей старательно,
не жадно

Целебный сок
живой строки.
И насладись.
И боль утихнет.
И встанешь мужественный
вдруг,
Питив губами
к тайным мыслям,
Как в жар полдневный
к роднику.
Ю. СОБЯНИН.

Лесная поляна. Заросшая яма Цветами всех красок Земли. Ты вся вот такая, Природа родная, Всем русским чем-то сродни. Засыпана ль снегом, Дождями ль залита, Иль солнцем обрызгана сквозь. Всегда пред глазами, Ты мной не забыта, Хозяин я твой, а не гость.

ВЕЧЕРА КИНОХРОНИКИ

Правление областного Дома журналиста имени А. П. Гайдара регулярно проводит «Вечера документальной кинохроники».

К сожалению, журналисты университета: активисты стенной печати, многогражки и радио — почти не ходят на «Вечера документальной кинохроники». Они проводят каждую среду в 18 час. 30 минут.

Ждем вас, университетцы!

В. АБОРКИН,
директор Дома журналиста.

За редактора И. ИВАКИН.