



Газета Алтайского госуниверситета № 4 (600) 5 февраля 1998 г. Цена 50 коп. (500 руб.)

## Повесть о настоящем

### Что такое "сильный вуз"?

В январе ректор АГУ проф. Ю.Ф. Кирюшин находился в гуще весьма важных событий: состоялась его встреча с главой администрации края А.А. Суриковым, затем - поездка в Москву, где прошли встречи в нашем выпускником вице-спикером В.А. Рыжиковым, с министром МОПО В.Г. Кинелевым. В столице он также принял участие в парламентских слушаниях по концепции развития образования в России. На Ученом совете 29 января Ю.Ф. Кирюшин рассказал о том, что было им сделано в январе. Предлагаем вниманию читателя рассказ Юрия Федоровича с незначительными сокращениями.

#### Взаимозачеты

Прежде всего, есть приятные для нас известия: полностью прошли взаимозачеты, мы рассчитываемся по коммунальным платежам за 1997 год. Особенно хорошо в этом плане поработал проректор по АХР Б.Н. Каширин. Мы также прошли взаимозачеты в Рубцовске - в счет долгов федерального бюджета края по семинарской программе университету передано здание бывшего заводоуправления, где располагается наш филиал. Его стоимость 3,6 млрд. рублей плюс НДС.

6 января губернатор встретился с ректорами вузов, была длительная беседа. Взамен обещана помочь в финансировании общежитий (коммунальные платежи). На библиотеки вузов администрация выделит 1,5 миллиарда рублей (пропорционально числу студентов).

Состоялась и личная встреча с А.А. Суриковым, где я

попросил губернатора помочь: в достройке корпуса, в ремонте химико-биологического корпуса и в выделении помещений для факультета переподготовки кадров. Суриков однозначно пообещал помочь в строительстве, а также - при наличии хорошего обоснования - помочь подыскать помещение для ФПК (обоснование уже имеется). А вот в ремонте корпуса администрация скорее всего помочь не сможет.

#### Главное - попасть в список

Что сделано в Москве? Самое главное - удалось встретиться с В.А. Рыжиковым. Беседа длилась больше часа: при мне он сделал несколько звонков - министру В.Г. Кинелеву, председателю комитета по науке и образованию Госдумы И.М. Мельникову. В итоге была обещана помощь в строительстве корпуса. Рыжиков дал слово помочь и в дальнейшем.

На следующий день состоялась встреча с В.Г. Кинелевым. Министр включил наш объект в

число первоочередных пусковых 1998 года, прием, с раскладкой по кварталам. К 1 сентября обещана сдача 5-этажного учебного корпуса. Плюс к этому 4-этажную часть нам отдельно называют "Зерновик". В последнюю очередь будет сдаваться 9-этажка. Правда, финансирование откроется лишь после того, как будет подписан бюджет на 1998 год.

В 1998 г. удалось добиться увеличения базового финансирования почти на треть. Если в 1997 г. эта цифра составляла 730 миллионов, то в этом - 915 миллионов, за счет некоторого увеличения ППС, АУП, УВП и АХЧ. Кстати, фонд УВП не должен превышать 40% от фонда ППС - здесь всем девизом предстоит разобраться и привести штаты в соответствие с требованиями МОПО. А пока мы ежемесячно перебираем на УВП 17 миллионов. В целом, ситуация по бюджету представляется стабильной. Имеется в виду зарплата и стипендиальный фонд. Мы по январь получили 86% от базового ФОП. Но после утверждения бюджета пойдет полная сумма плюс возврат долгов за январь.

#### Правительство уважает силу

Единственно, о чем сейчас идет спор, так это о том, [Окончание на 2 стр.]

### Надежда умирает последней

Как известно, в университете был в свое время создан Центр дистанционного образования. Недавно его директором стал С.А. Безносюк, д.ф.-мат.н., профессор, зав. кафедрой физической химии. Создана уже первая лекция "Компьютерная химия наносных материалов". Ведется подготовка курса лекций по кристаллохимии доцентом, к. хим.н. М.К. Котяновой. По словам декана химического факультета В.А. Новоженова, для работы Центра необходимы мощные компьютеры, помещения и стабильное финансирование, поэтому они надеются на помощь ректората.

#### САФФ закручивает "гайки"

Бытует мнение, что старосты групп как некие общественные деятели не отбывают свои 30% надбавок к стипендии. Отчасти это верно. Расширить круг обязанностей старост решили на ФФ. Здесь уже действует распоряжение, в котором наряду с безусловно нужными положениями записано и такое: староста обязан "участвовать в научных, социально-культурных проектах САФФ". И следующим пунктом: "В случае невыполнения данного решения староста несет административную ответственность". С занесением в зачетную книжку?

### "Лица необщим выражением..."

**Гундарина интересуют реформы**

Старший преподаватель кафедры связей с общественностью М.В. Гундарин получил грант. Средства выделил Институт "Открытое общество" (Фонд Сороса), который проводил конкурс среди журналистов. Согласно представленному проекту, журналист должен опубликовать цикл аналитических статей, освещающих ход жилищно-коммунальной реформы в провинции. Первый материал уже включен на страницы газеты "Наш дом", где Михаил Вячеславович весело кстати является литературным редактором.

#### Пакет для Евтушкина

"Small packet" пришел 3 февраля по авиапочте в лабораторию по обработке космических сканерных изображений ФФ АГУ. В нем - пленки с американским "Шаттлом", снимавшим Горный Алтай в октябре 1994 года. А история такова. В 1993 году лабораторией был сделан запрос на съемку 100-километровой полосы в районе Горянска. Не удовлетворившие этим, заведующий лабораторией, к.ф.-м.н. А.В. Евтушкин решил действовать напрямую. Через Интернет он вышел в NASA и заказал все оставшиеся с того полета снимки Алтая. К полученным осенью 1997 года 18-ти пленкам в нынешний вторник прибавилось еще 14. Причем, совершенно бесплатно. Вот где наука не заржавеет!

### Новоженова и К зовут в Питер

Преподаватели химического факультета получили приглашение на XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, посвященный 250-летию отечественной химической науки, который состоится 25-29 мая 1998 года в Санкт-Петербурге. За это время они должны выбрать тему и подготовить доклады.

### Великий почин

Мы уже подзабыли о временах коммунистических субботников. И зря: в этой стороне жизни советского человека имелись свои плюсы: собирались всем миром и на некоторое время наводили порядок. А что мы имеем сейчас? Пока - ни денег, ни порядка...

4. Курению в неотведенных местах.

5. Другим действиям, противоречащим Правилам внутреннего распорядка АГУ.

Мы призываляем всех работников и студентов ФФ с пониманием отнести к предложению закрепить все учебные аудитории за определенными студенческими группами и соответствующими кафедрами".

Именно этот почин "ЗН" и называет величим. Было бы полезно, если бы его подхватили в других корпусах университета. Если вы думаете, что там лучше, то вы, к сожалению, ошибаетесь: и курят, и пишут на стенах, и сидят на корточках, заплевывая поплы храма науки и образования.

Однако сила почина в практических делах. И они не замедлили появиться. Ряд преподавателей ФФ решили подать личный пример в наведении чистоты и порядка. И вот декан ФФ О.В. Старцов, замдекана А.Я. Суранов, проф. В.И. Букатин, инженеры П.Н. Бобырь и О.В. Гусев, рукоиавшиеся крахом, валиками и кистями, за один присест выкрасили свыше 100 парт, охватив три больших аудитории. Чем не великий почин!

### Вот и до "Красной книги"

#### Докатились

21 января Законодательное Собрание Алтая принял решение об издании "Красной книги Алтайского края". Госкомитет по охране окружающей среды края обещал взять на себя финансовою сторону вопроса и выделить средства. В свою очередь, наши ученыe уже давно сделали все возможное, чтобы книга появилась: провели колоссальную работу, участие в которой приняли практические все ботаники и зоологи нашего университета. За том "Растения" отвечает чл.-корр. РАН Р.В. Камслин, за животных - д.б.н. Ю.С. Равкин и к.б.н. Н.Л. Ирисова. Общую редакцию осуществляют д.б.н. А.Н. Куприяновым.

#### Полис вам в руки!

Да, да, именно так. Профком преподавателей и сотрудников совместно с отделом кадров уполномочены заявить, что члены трудового коллектива могут получить свои страховые медицинские полисы в ОК. При этом те лица, которые по каким-либо причинам не заполнили персональные анкеты, должны прихватить с собой паспорт. Итак, в добрый путь.

### Недельки

30 января - 5 февраля

#### Юбилей:

Вышел в свет 600-й номер газеты "За науку".

#### Страйк:

600 миллионов было затрачено на окончание СМР из внебюджетных средств ЕФЦО. Как сказал на Ученом совете АГУ ректор Ю.Ф. Кирюшин, сейчас строительно-монтажные работы почти закончены, осталось завершить перекрытия и теплоизоляцию, после чего будут сняты краны и начнутся отделочные работы.

#### Жилье:

Администрация края обязалась профинансировать достройку кирпичного жилого дома политеха, квартиры в котором будут переданы вузам пропорционально числу сотрудников. АГУ обещано в этом доме порядка 1 тысячи кв.м.

#### Цитата:

"Интеллигентом нельзя притвориться". Д.С. Лихачев, академик

#### Цифра:

51% молодежи положительно относятся к проституции ("КП" от 29.01.98)

#### Выставка:

С 29 января по 28 февраля в выставочном зале университета можно посмотреть на живопись Натальи Акимовой, член Союза художников России. В ее творчестве наряду с портретами и натюрмортами преобладают пейзажи. Причем, заметно, что художница предпочитает горной местности.

#### Аnekdot:

- Скажите, дяденька, а для чего у вас ремешок на каске? - спрашивал малчуган у толстого пожарника.  
- А это для того, чтобы она с головы не свалилась.  
- У-у, - разочарованно протягивает малчуган, - а я-то думал, чтобы физиономия не лопнула.

### 600!!!

600 номеров газеты "За науку" промелькнули, как 600 секунд. А между тем эти почти 18 лет сменились три эпохи: последняя спокойная "пятилетка" СССР, ломка и развал великой империи ("перестройка") и, наконец, возрождение России ("капитализация"). Трем периодам соответствовали три редактора: Н.П. Писарева, Л.А. Вихрев и В.Ф. Клименко.

В 1991-м газета не выходила 9 месяцев по легальным запретам краикома КИЦС. Тогдашняя "команда "ЗН" после долгих мучительных месяцев бедзеля, игры в диггер, пентик и паратрупер перебралась "всем кагалом" под теплую крышу набиравшего силу РИА "Алтэресс". Но вот не стало и самой партии, и нас призвали воздорить издание. У истоков нынешней "ЗН" стоял мощный С. Зюзин, наш давний коллега И. Альбин, и юные, но талантливые К. Семенов и А. Легенкин. Мы запустили новую газету в свет и вот уже седьмой год читатели каждую неделю с точностью хронометра получают свежий номер "Заначки". За первоходоиды возрожденной "ЗН" пришли О. Васильева, Ю. Заяницев, М. Герасимов, А. Никитин, С. Пинчук, О. Сланцева и другие. Много сделано для "ЗН" непрөздонный фотографом М. Хаустов. Лицо газеты все эти годы создавал гений художника К. Семенова. Большинство из этих ребят сегодня являются гордостью алтайской журналистики.

А ныне в составе редакции выковывают стиль и оттачивают профессиональное мастерство представители нового поколения студентов: А. Кокорин, А. Буланин, А. Комаровская. За эти годы мы многому научились и убедились, что друзья и благожелательные читатели у "ЗН" гораздо больше, чем недоброжелатели. Нам находит, что 600-й номер - это почти 600-й "мерседес". Но мы привыкли и любимходить пешком - так полезней для здоровья. Единственно, чего нам не хватает, это обещанного около 5 лет назад законодательной и исполнительной властью Alma Mater просторного помещения и нормальной телефонной связи, также неоднократно обещанной. А так у нас все есть - даже "форточка" в Интернет - спасибо господину Соросу и компьютерным дел мастерам АГУ. И мы, насколько хватит сил и способностей, будем продолжать работать во славу "духу свободной воли" - нашего родного Университета!

### "Типовые программы"

#### ЭКОНОМИСТОВ

На экономфаке готовится к печати издание "Типовых программ повышения экономического образования". Оно в первую очередь адресовано слушателям муниципальных органов управления, предпринимате-

лям, работникам агропромышленного комплекса и банковской сферы. Программы повышения квалификации делаются по заказу еще прежней администрации края, но видят свет уже при новом руководстве.

## Что такое "сильный вуз"?

(Начало на 1 стр.)

сколько вузам выделять на коммунальные услуги. Правительство предлагает резко сократить коммунальные платежи, переносив их на местные администрации. Но пока ни Госдума, ни Совет Федерации добра не на такие предложения не дали. В правительстве, по словам В.Г. Кинельева, высказывалось мнение, что надо поддерживать сильные вузы. Что вкладывается в это понятие? Сильный вуз, по мнению правительства, это вуз, который имеет от 10 до 15 тысяч студентов различных форм обучения, включая и филиалы, где ведется подготовка аспирантов, докторантов, где на 100 студентов приходится 1 доктор наук, как в классических университетах. В этом связи я вижу нашу первоочередную задачу в том, чтобы к 2001 году довести

### О чём думает

На парламентских слушаниях все высступавшие резко критиковали проект концепции реформирования образования. Они предложили сначала разобраться с итогами первого этапа реформы, простирающейся на местах широкое обсуждение среди учителей, работников высшей школы и среднего звена.

Владимир Клименко

## Новый этап

в работе РГНФ: региональный контекст

(Интервью с С.И. Григорьевым, деканом СФ, экспертом Совета РГНФ по философии, социологии, политологии и праву)



- Святослав Иванович, вы третий год участвуете в экспертизах работ, поступающих на конкурсы РГНФ и не однажды по этому поводу высказывались на страницах "ЗН". Что изменилось за это время в работе фонда! Каковы тенденции? Какие проблемы в работе фонда пока решаются плохо? И что можно сказать об итогах отборочных этапов конкурсов, завершившегося года?

- Об итогах прошлого года окончательно судить пока рано. Все решится в феврале-марте 1998-го...

Если же говорить о тенденциях и проблемах, то здесь можно говорить более определенно. Так, из тенденций, которые явно видны в работе Совета по философии, социологии, политологии и праву, можно смело называть, во-первых, явное увеличение количества заявок на участие в конкурсах фактически во всем специальностям. Отрадно и то, что стало расти количество личности, которые явно видны в работе Совета по философии, социологии, политологии и праву, можно смело называть, во-первых, явное увеличение количества заявок на участие в конкурсах фактически во всем специальностям.

Отрадно и то, что стало расти количество личности, которые явно видны в работе Совета по философии, социологии, политологии и праву, можно смело называть, во-первых, явное увеличение количества заявок на участие в конкурсах фактически во всем специальностям.

Аналогично широко среди экспертов представлены регионы?

- К сожалению, недостаточно широко. Провинциальная Россия здесь представлена примерно 20-25% состава экспертов советов, остальное - Москва и Санкт-Петербург. Отчасти это, конечно, объяснимо, ибо в двух столицах сосредоточены многие ведущие научные и образовательные учреждения страны, где работают крупные специалисты, существуют научные школы. Но очевидно и другое - тот гипертрофированный центризм, который доминировал в развитии политической системы, управления в годы советской власти, сегодня в сфере образования и науки, как, впрочем, и других областях общественной жизни, отнюдь не преодолен. И то, что происходит с перераспределением средств в пользу Москвы, - очевидное тому свидетельство, как и ограниченность представительства в составе экспертов со стороны областей, из регионов...

- Как мы выглядим по поддержанию им проектов?

- Как я уже сказал, по итогам 1997 года победители будут утверждаться в феврале-марте. По 1996 году мы, края, имели пять поддержанных проектов, из них четыре - наши, университетские.

Если говорить о видах на успех в этом сезоне, то мы, как мне кажется, можем в лучшем случае рассчитывать на повторение результата 1996 года. Можно, кстати сказать, использовать и наши контакты с теми, кто есть у многих кафедр. Мы, например, на факультете уже предприняли шаги для совместного оформления заявок через Томск.

Кроме того, нам, конечно,

нужно продолжать работу по подготовке соглашения РГНФ и администрации края относительно поддержки на приоритетных направлениях практической полезных ресурсов разработок.

Я знаю, что позиция руководства края и нашего университета в решении этого вопроса в главном совпадает. Что касается меня, то я как могу буду этому содействовать...

Еще одна тенденция, которую можно наблюдать по работе нашего Совета - очевид-

## Сегодняшний Китай

глазами западносибирских ученых-географов

Весь декабрь профессор Г. Я. Барышников и доцент кафедры природопользования и геоэкологии Б.Н. Лузгин провели в Китае. Они ездили туда по приглашению китайских коллег из института географии провинции Хэнань для совместных научных исследований. Там наши ученые ознакомились с разработками, достижениями и перспективными направлениями развития географической мысли в Китае, воочию увидели и ощутили присутствие самобытной древнекитайской культуры, оценили ее взаимодействие и сочетание с современностью. Об этом и многом другом Геннадий Яковлевич и Борис Николаевич охотно рассказывают нашим читателям.

### Географическая наука в Китае развивается на нашей базе

Г.Я.: Основная наша работа велась в академическом НИИ географии провинции Хэнань, что в г. Чжанъю. Но главным вузы провинции является Каифэнский государственный университет в городе Каифэне, в 70 км от столицы провинции. Мы хотели побывать там и нам такую возможность предоставили. Географический факультет этого университета существует давно. В этом году он отмечает свое 85-летие. По количеству студентов, отделений он близок к нашему, но материально обеспечен намного лучше. Для факультета выделено пятитажное здание, где помимо лекционных залов и кафедр существует сеть музеев, в том числе минералогии и полезных ископаемых. Самый большой интерес у нас вызвал экспонат окаменелого яйца динозавра. В провинции Хэнань находится единственная геологическая толка в мире, в которой были обнаружены останки динозавров. Возраст яйца - 250 млн. лет. Нам разрешили его сфотографировать и подарили литературу с описанием этой редчайшей находки, которую в ближайшее время мы собираемся перевести. Надеемся, что фотографии займут достойное место в будущем музее палеонтологии нашего университета.

У китайцев долларов, как у драконов, махорок

К сожалению, нам не удалось встретиться со студентами. В основном, мы имели дело с аспирантами и магистрами, но, доложил сказать, из бесед с учеными было ясно, что система образования в Китае принципиально отличается от нашей. Уже в 1996 году мы собрались с учеными из Китая. Их база начальна была советской, а потом они уже надстраивали свое. Появились такие направления, как география недренностей - стратиграфия и геология, учет и контроль за землей, что связано с большой перенаселенностью территории (свыше одного миллиарда 200 млн. человек) и нехваткой свободного пространства. Поэтому для эффективного использования ограниченной территории в Китае применяется жесткая система управления недвижимостью.

У китайцев долларов, как у драконов, махорок

Первый раз я был в Китае в 1995 году, поэтому, у меня есть уникальная возможность сравнивать темпы развития страны и отношение людей к происходящим изменениям. Старое поколение хорошо относится к тем контактам, которые были установлены в советское время, они помнят ту помощь, которую мы им оказывали. Современная молодежь воспринимает достаточно, как должное. Но если посмотреть на китайскую промышленность, в том числе и русских издачий, это не случайно. Китайские ученые сами признают, что

на показали выставку научных трудов профессоров факультета, опубликованных за последние пять лет. Они свидетельствуют о больших научных достижениях в классической географии. Удалось посмотреть и уникальную факультетскую библиотеку, где много научной литературы, в том числе и русских изданий. И это не случайно. Китайские ученые сами признают, что



вся географическая наука в Китае базируется на трудах наших известных ученых.

Действительно, на книжных полках мы увидели работы академиков Маркова, Ищенко, Герасимова, нашли даже свои.

Что немного удивило - примитивная форма хранения: материя лежит на стеллажах, изготовленных в 50-е годы.

И, надо сказать, что вся мебель, которую мы встречали в официальных государственных учреждениях, примерно этих годов.

Очень удивило нас наличие добродушного картографического материала. Нам показали атласы не только провинции Хэнань, и всего Китая - прекрасного качества, выполнены классическим способом, достаточно высоко информативны, доступны для исследователя. Китайские коллеги подарили нам один такой атлас, который будет храниться на нашем факультете и студенты смогут в любое время ознакомиться с географическим материалом этой провинции.

Любопытно, что в картографических наработках ученых Китая большое внимание уделяется так называемому "бассейну" подводному.

Суть его заключается в исследовании отдельной речной системы.

Это дает возможность получать настолько информативные карты, что удается решать не только чисто географические проблемы, но и экологические,

в том числе хозяйственного использования территории. Знакомство с этими материалами позволило нам высказать свою

точку зрения на ряд географических проблем Китая, по новому взглянуть на аналогичное направление и для территории Алтайского края. Своим взгляды мы в ближайшее время собираемся представить научной общественности в журнале "Известия Алтайского государственного университета". Думаю, что эта информация для русских исследователей будет интересна.

К сожалению, нам не удалось

встретиться со студентами. В

основном, мы имели дело с аспирантами и магистрами, но,

доложил сказать, из бесед с учеными было ясно, что система образования в Китае принципиально отличается от нашей.

Уже в 1996 году мы собрались с учеными из Китая.

Их база начальна была советской, а потом они уже надстраивали свое.

Появились такие направления, как география недренностей - стратиграфия и геология, учет и контроль за землей, что связано с большой перенаселенностью территории (свыше одного миллиарда 200 млн. человек) и нехваткой свободного пространства.

Поэтому для эффективного использования ограниченной территории в Китае применяется жесткая система управления недвижимостью.

У китайцев долларов, как у драконов, махорок

# К 25-летию АГУ: Хроника жизни университета

Рубрику ведет первый  
ректор АГУ,  
профессор В.И.  
Неверов

## 1981 ГОД

(Продолжение. Начало в № 33, 34, 35, 36, 38 за 1997 г., № 1, 2, 3)

В университете работают 8 докторов и 125 кандидатов наук, (51,5% осте-  
ненности против 49,8% в 1980 г.)

На долю проф. с.н.с. переведены М.М.  
Яблонкова и Ю.П. Головин. Защищено  
11 кандидатских диссертаций. Повысена  
квалификация 53 человека (план 49).

Заключен очередной договор о ше-  
фской помощи и сотрудничестве на 1981-  
1985 гг. между АГУ и ТУ.

ХБФ разделен на два: химический  
(М.М. Чемерис) и биологический (Ю.С.  
Кореневский). Создана кафедра приро-  
допользования. Теперь в АГУ 8 факуль-  
тетов и 26 кафедр.

Проведен первый сбор школьников в  
летнем математическом лагере. Впер-  
вые осуществлен прием на ВО ЭФУ и  
БФ. Общий набор в университете на-  
чинается с 800 до 925 человек. Контингент  
студентов - 4072 человека, в том числе  
на дневном отделении - 2461.

Значительно укреплена материаль-  
ная база учебного и научного процесса.  
С международной выставкой фирмы "Ин-  
тернейшн", проведенной базе АГУ, зак-  
реплено оборудование почти на 700 тыс.  
руб., в том числе ряд комплексных па-  
бораторий для химиков и физиков.

Силами кафедр подготовлено и из-  
дано около 70 методических пособий,  
5 наименований внутривузовой учеб-  
ной литературы.

Издан приказ Минвуза о дальней-  
шем совершенствовании подготовки  
специалистов без отрыва от производ-  
ства. Разработаны мероприятия по его  
выполнению в АГУ. Улучшено мето-  
дическое обеспечение учебного про-  
цесса у заочников, укреплены связи с  
предприятиями по оказанию помощи  
обучающимся.

Абсолютная успеваемость в летнюю  
сессию на дневном отделении - 91,2%  
(у заочников - 63,3%), на положитель-  
ные оценки (дипломы, экзамены) - 44,7%  
выпустило 22 выпускника с отличием  
или золотой медалью, 22 выпускника  
с отличием, 113 дипломных работы рекомен-  
дованы к внедрению или публика-  
ции.

Выпущено 737 специалистов: 491 -  
на дневном отделении и 246 на заоч-  
ном. План распределения выполнен  
на 97,2%.

В результате проведенной работы по улучшению научной проблематики  
общее число НИР сократилось в 1,6  
раза, со 118 в 1980 г. до 71 в 1981 г. 40  
работ включены в различные рода  
комплексные программы, 28 тем от-  
несены к разряду важнейших.

Начаты работы по созданию целе-  
вых программ, объединяющих науч-  
ный потенциал ряда кафедр и факуль-  
тетов: по физике и химии твердого  
тела, по научным основам региональ-  
ного использования естественных ре-  
сурсов, охране, восстановлению и пре-  
образованию окружающей среды.

На базе межкафедральной и ме-  
дико-практической кооперации созданы па-  
боратории радиационной спектроско-  
пии (ХФ), физики и химии порошковых  
покрытий (ФХ и МФ).

В выполнении темплана НИР участу-  
ют 78,3% преподавателей, 7 аспиран-  
тов, 348 студентов, 72 штатных сотруд-  
ников и 3 человека "со стороны".

Общий объем выполненных НИР со-  
ставил 353,9 тыс. руб., в том числе по  
важнейшей тематике - 72,3%. По хо-  
зяйственным темам - 803,9 тыс. руб.  
Среднегородская стоимость одной хозо-  
бщей работы возросла до 30 тыс.  
руб. Из 12 завершенных хозяйственных  
НИР 3 внедрены в производство (го-  
довой эффект - 745 тыс. руб.).

Получено 2 авторских свидетельства,  
подано 3 заявки на изобретения.

Началось формирование плана ви-  
дения НИР на 1982 и последующие  
годы. Созданы общественные научно-

консультационный центр по внедрению  
коллективных форм организации труда  
(ЭФ), метрологическая комиссия,  
первичная организация ВОИР. Прове-  
ден первый конкурс среди кафедр на  
лучшие показатели изобретательской,  
рационализаторской и патентно-лицен-  
зионной работы.

Опубликовано 2 монографии, 2 сбор-  
ника научных трудов, 5 уч. пособий о  
приоритетах.

Проведены Вторая всесоюзная школа  
по многообразию алгебраических  
систем, Координационный семинар по  
деформационному упрочнению сталей,  
научно-практическая конференция по  
повышению эффективности инженер-  
но-управленического труда.

1972 студента участвуют в НИР, в том  
числе 67% - во внеучебное время.  
Функционируют 26 научных кружков.  
Над выполнением темплана НИР гото-  
вится 44% студентов дневной формы  
обучения, в том числе по ходзогород-  
скому 14,1%. Студенты участвуют в раз-  
работке 54 тем из 71. Руководство НИР  
осуществляют 255 НИР (89,4%).

Проведен второй сбор школьников в  
летнем математическом лагере. Впер-  
вые осуществлен прием на ВО ЭФУ и  
БФ. Общий набор в университете на-  
чинается с 800 до 925 человек. Контингент  
студентов - 4072 человека, в том числе  
на дневном отделении - 2461.

Значительно укреплена материаль-  
ная база учебного и научного процесса.  
С международной выставкой фирмы "Ин-  
тернейшн", проведенной базе АГУ, зак-  
реплено оборудование почти на 700 тыс.  
руб., в том числе ряд комплексных па-  
бораторий для химиков и физиков.

Силами кафедр подготовлено и из-  
дано около 70 методических пособий,  
5 наименований внутривузовой учеб-  
ной литературы.

Издан приказ Минвуза о дальней-  
шем совершенствовании подготовки  
специалистов без отрыва от производ-  
ства. Разработаны мероприятия по его  
выполнению в АГУ. Улучшено мето-  
дическое обеспечение учебного про-  
цесса у заочников, укреплены связи с  
предприятиями по оказанию помощи  
обучающимся.

Абсолютная успеваемость в летнюю  
сессию на дневном отделении - 91,2%  
(у заочников - 63,3%), на положитель-  
ные оценки (дипломы, экзамены) - 44,7%  
выпустило 22 выпускника с отличием  
или золотой медалью, 22 выпускника  
с отличием, 113 дипломных работы рекомен-  
дованы к внедрению или публика-  
ции.

Выпущено 737 специалистов: 491 -  
на дневном отделении и 246 на заоч-  
ном. План распределения выполнен  
на 97,2%.

В результате проведенной работы по улучшению научной проблематики  
общее число НИР сократилось в 1,6  
раза, со 118 в 1980 г. до 71 в 1981 г. 40  
работ включены в различные рода  
комплексные программы, 28 тем от-  
несены к разряду важнейших.

Начаты работы по созданию целе-  
вых программ, объединяющих науч-  
ный потенциал ряда кафедр и факуль-  
тетов: по физике и химии твердого  
тела, по научным основам региональ-  
ного использования естественных ре-  
сурсов, охране, восстановлению и пре-  
образованию окружающей среды.

На базе межкафедральной и ме-  
дико-практической кооперации созданы па-  
боратории радиационной спектроско-  
пии (ХФ), физики и химии порошковых  
покрытий (ФХ и МФ).

В выполнении темплана НИР участу-  
ют 78,3% преподавателей, 7 аспиран-  
тов, 348 студентов, 72 штатных сотруд-  
ников и 3 человека "со стороны".

Общий объем выполненных НИР со-  
ставил 353,9 тыс. руб., в том числе по  
важнейшей тематике - 72,3%. По хо-  
зяйственным темам - 803,9 тыс. руб.  
Среднегородская стоимость одной хозо-  
бщей работы возросла до 30 тыс.  
руб. Из 12 завершенных хозяйственных  
НИР 3 внедрены в производство (го-  
довой эффект - 745 тыс. руб.).

Получено 2 авторских свидетельства,  
подано 3 заявки на изобретения.

Началось формирование плана ви-  
дения НИР на 1982 и последующие  
годы. Созданы общественные научно-

консультационный центр по внедрению  
коллективных форм организации труда  
(ЭФ), метрологическая комиссия,  
первичная организация ВОИР. Прове-  
ден первый конкурс среди кафедр на  
лучшие показатели изобретательской,  
рационализаторской и патентно-лицен-  
зионной работы.

Опубликовано 2 монографии, 2 сбор-  
ника научных трудов, 5 уч. пособий о  
приоритетах.

Проведены Вторая всесоюзная школа  
по многообразию алгебраических  
систем, Координационный семинар по  
деформационному упрочнению сталей,  
научно-практическая конференция по  
повышению эффективности инженер-  
но-управленического труда.

1972 студента участвуют в НИР, в том  
числе 67% - во внеучебное время.  
Функционируют 26 научных кружков.  
Над выполнением темплана НИР гото-  
вится 44% студентов дневной формы  
обучения, в том числе по ходзогород-  
скому 14,1%. Студенты участвуют в раз-  
работке 54 тем из 71. Руководство НИР  
осуществляют 255 НИР (89,4%).

Проведен второй сбор школьников в  
летнем математическом лагере. Впер-  
вые осуществлен прием на ВО ЭФУ и  
БФ. Общий набор в университете на-  
чинается с 800 до 925 человек. Контингент  
студентов - 4072 человека, в том числе  
на дневном отделении - 2461.

Значительно укреплена материаль-  
ная база учебного и научного процесса.  
С международной выставкой фирмы "Ин-  
тернейшн", проведенной базе АГУ, зак-  
реплено оборудование почти на 700 тыс.  
руб., в том числе ряд комплексных па-  
бораторий для химиков и физиков.

Силами кафедр подготовлено и из-  
дано около 70 методических пособий,  
5 наименований внутривузовой учеб-  
ной литературы.

Издан приказ Минвуза о дальней-  
шем совершенствовании подготовки  
специалистов без отрыва от производ-  
ства. Разработаны мероприятия по его  
выполнению в АГУ. Улучшено мето-  
дическое обеспечение учебного про-  
цесса у заочников, укреплены связи с  
предприятиями по оказанию помощи  
обучающимся.

Абсолютная успеваемость в летнюю  
сессию на дневном отделении - 91,2%  
(у заочников - 63,3%), на положитель-  
ные оценки (дипломы, экзамены) - 44,7%  
выпустило 22 выпускника с отличием  
или золотой медалью, 22 выпускника  
с отличием, 113 дипломных работы рекомен-  
дованы к внедрению или публика-  
ции.

Выпущено 737 специалистов: 491 -  
на дневном отделении и 246 на заоч-  
ном. План распределения выполнен  
на 97,2%.

В результате проведенной работы по улучшению научной проблематики  
общее число НИР сократилось в 1,6  
раза, со 118 в 1980 г. до 71 в 1981 г. 40  
работ включены в различные рода  
комплексные программы, 28 тем от-  
несены к разряду важнейших.

Начаты работы по созданию целе-  
вых программ, объединяющих науч-  
ный потенциал ряда кафедр и факуль-  
тетов: по физике и химии твердого  
тела, по научным основам региональ-  
ного использования естественных ре-  
сурсов, охране, восстановлению и пре-  
образованию окружающей среды.

На базе межкафедральной и ме-  
дико-практической кооперации созданы па-  
боратории радиационной спектроско-  
пии (ХФ), физики и химии порошковых  
покрытий (ФХ и МФ).

В выполнении темплана НИР участу-  
ют 78,3% преподавателей, 7 аспиран-  
тов, 348 студентов, 72 штатных сотруд-  
ников и 3 человека "со стороны".

Общий объем выполненных НИР со-  
ставил 353,9 тыс. руб., в том числе по  
важнейшей тематике - 72,3%. По хо-  
зяйственным темам - 803,9 тыс. руб.  
Среднегородская стоимость одной хозо-  
бщей работы возросла до 30 тыс.  
руб. Из 12 завершенных хозяйственных  
НИР 3 внедрены в производство (го-  
довой эффект - 745 тыс. руб.).

Получено 2 авторских свидетельства,  
подано 3 заявки на изобретения.

Началось формирование плана ви-  
дения НИР на 1982 и последующие  
годы. Созданы общественные научно-

## ЧетверТАК!

Владимир Киселев:

# Настоящее - результат прошлого

Растет и набирается опыта наш университет. А ведь сколько трудно-  
стей пришлось ему преодолеть. И вот уже не за горами его 25-летие.  
Не первый раз "ЗН" предоставляет своим любознательным читателям  
возможность узнать что-нибудь новое из истории Алма-Аты. Одним из  
тех, кто работает в АГУ почти со дня основания, является доктор меди-  
цинских наук, профессор, завкафедрой физиологии человека и живот-  
ных В.Д. Киселев.

- Владимир Дмитриевич, начнем с  
традиционного вопроса: как вы пришли  
в университет?

- Ничего удивительного в том, что в  
АГУ я пришел, нет. Все случилось, как  
говорится, в соответствии с практикой  
КПСС. Тогда очень многое решала партия.

Когда планировалась открытие  
университета, была дана установка на то,

чтобы извлечь максимум из местного  
кадрового потенциала. Меня тогда  
назначили виновником в деле о создании  
кафедры ботаники.

Согласно первоначальному

составу ФЕНа существовала только

одна кафедра общей биологии, включав-  
шая ботанику, зоологию, физиологию,

генетику, биохимию и все тому подоб-

ные дисциплины. Сразу же появилась

новая кафедра, состоящая из преподавателей

и научных сотрудников, включавших

одного ботаника и зоолога.

Сразу же появилась кафедра биохими-

и физиологии, включавшая биохимию и

физиологию. К тому времени

уже был доктором наук и возглавил

кафедру физиологии и биохими.

Моя карьера в АГУ началась с того,

что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Какие трудности ощущались в

период становления факультета?

- Ставшие факультетом. Первично

все было изобретено самими сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

Моя карьера в АГУ началась с того, что в 1976 году я стал деканом ФЕНа.

В течение трех лет мне, биологу, до-  
велося руководить четырьмя трудно-

координированными специальностями (физи-  
ка, математика, химия, биология).

- Первые наборы почти всегда ока-  
зывались самыми сильными и лучши-  
ми. Может потому, что преподавате-  
ли работали с ними впервые. Это са-  
моотдача, проявленная ими в сложных  
условиях, сыграла особую роль. Я имею в виду времена, когда

всех науки, технологии, инженерии

и биологии были впереди.

# Ми нили, нили, нили В залекие края...

Инструктор стоял посередине автобуса, стараясь перекриять еще не утомившийся салон: "Вот и закончились пять дней вашего пребывания на турбазе "Катунь". Некоторые из вас оставили о себе хорошее впечатление, остальные - просто прекрасное. Счастливого пути!" Студенты замахали руками, что-то кричали в ответ, и автобус тронулся. Мирное прощание. Но начинаться то все с водой...

Как и всякие нормальные студенты (впрочем, и туристы тоже) мы уезжали на западной отлучке в Горный Алтай со своим запасом горничного. При загрузке здоровоенный "Мерседес" разделил всех на три категории. Впереди сели те, кто хотел посмотреть по сторонам и насладиться процессом езды, в середине - разрывавшиеся между рассматриванием панорам, курением в сапогах и мирным письмованием, сзади расположились те, кого уже изрядно "уканало" еще до прихода автобуса. Тронулись.

Тот, кто еще ни раз не ездил в автомобиле с встроенным в сиденье(!) сапоном туалетом, обязательно побреется. Кошмар! Народ туда-сюда ходит от кресла к креслу его мотает. Дверь, удобно открытая снаружи, лишь немножко поддалась изнутри: зайдет человек, а потом две минуты долбится изнутри - выпустите! Короче, благодаря этому сооружению доехали мы до места не за 7 часов, а за 5, (с единственной остановкой на светофоре в Бийске).

Персонал на базе переполошился - так рано нас никто не ждал. Довольно быстро всех раскидали по 2-х-местным номерам в теплом корпсе и... погасили свет. Последняя процедура повтор-



## Тоска объявлений

### Тем, кто влюблен или мечтает об этом!!!

13 февраля 1998 года в 18.00 в Алтайском краевом театре драмы пройдет ставшее уже традиционным празднование Дня Св. Валентина.

Лига студентов АГУ и Алтайского краевого отделение Молодежной организации "Наш дом - Россия" приглашают всех желающих на праздничное шоу, в программе которого выступления коллективов АГУ и, конечно же, гостей праздника, а также интереснейшая конкурсная программа с множеством замечательных призов и Главным Призом вечера - ужином победившей пары в кафе "Для двоих".

Вся программа подготовлена при поддержке:

- ОАО "Алтайский завод топливных насосов" в лице коммерческого директора И.Г. Киселева, контактный телефон 77-15-66. [ОАО "АЗТ" - это надежная топливная аппаратура для вашего дизеля].

- Фирмы "Алтис" в лице генерального директора В.В. Новоселова, контактный телефон 77-13-32. [Фирма "Алтис" - мебель для Вашего дома, офиса, ресторана и кафе].

- ЗАО "Транс" в лице генерального директора В.В. Гамчани, контактный телефон 26-86-71. [ЗАО "Транс" - элеваторы и зерноперерабатывающие предприятия].

Всем перечисленным господам и фирмам организаторы выражают огромную благодарность.

Конечно же, праздник не ограничится только комкорсно-развлекательной программой. Финиш праздника - дискотека. Так что ждем вас в 18.00 13 февраля в Театре драмы.

Билеты стоимостью 10 рублей можно приобрести в Лиге студентов АГУ, ул. Димитрова, 66, ауд. 411. Счастья Вам и огромной любви!!!

Учредитель:  
ученый Совет  
Алтайского  
государственного  
университета

## Гайд-парк

### ТРЕНДЖЕРЫ, ТРЕНДЖЕРЫ, А Я МАЛЕНЬКИЙ ТАКОЙ

Студенты народ непредсказуемый. То им купаться хочется, то пить, потом спать до отвала... Где на них все-го этого напастить? В общагах подобные проблемы особо актуальны, сам себе не сделашь - кто некормит? Недавно Лига студентов выступила с инициативой помочь обитателям общаг с ремонтом плит и кранов, однако скоро выяснилось, что не всем общагам это надо ("Зачем нам сантехники, компьютер давай!", "ЗН" № 29 января 1998 г.).

На заседании исполнкома ЛС пришла замдиректора студгородка Елена Чумакенко и поведала бравшившимся, что на данный момент в общежитиях существуют проблемы не только ремонта, но и культурного воспитания студентов. Две из этих проблем она озвучила.

Перед мной, как перед замдиректором студгородка, была поставлена задача - воспитывать студентов, прививая им культурные ценности в стенах общежитий. Моя обязанность отвечать за воспитание студентов.

С возникшими такими проблемами я сталкивалась каждый день. Сама в недавнем прошлом студентка и сейчас живу в "двойке". У нас в общежитиях уже давно нет никаких развлечений: ни дискотек, ничего. На первом курсе, когда я жила в "четверке", там еще были какие-то дискотеки. Плюхи или хорошо они проводились, я не могу сказать, но тогда всем это нравилось. Был еще спортзал в "четверке", в "двойке", говорят, тоже был, но его в результате нехватки мест закрыли, сделали из него жилье комнаты. Такая ситуация.

Я поптаскала встретиться с председателями студсоветов (ПСС) первого и второго общежитий. В первом изъявили желание иметь для студентов компьютер. Причем, не столько

для развлечения, сколько в целях учебных. У студентов сильно ощущается нехватка времени. Они не могут сидеть в компьютерных классах до 10-11 вечера, их просто никто не оставит в корпусе. В "двойке" живут химики и социологи. Последние часто работают с компьютером, им необходимо для текущей учебы. Также здесь много дипломников, которым свои работы надо оформлять именно в компьютерном варианте. Кстати, многие преподаватели теперь требуют печатного оформления даже простых курсовых. Ну и, конечно, компьютер ребятам нужен не только лично для себя. Если нужно - пусть "двойка" приходит, всегда пожалуйста.

Дискотека? Это неплохо, но она будет всем мешать - раз, часы в 10 ее будут закрываться - два, возникнут проблемы с "гостями" - три, общежитие может рухнуть - четыре. Поэтому студента единогласно (опрашивали каждого лично) пришли к тому, что нужно сделать спортивный зал. Однако в нем опять же надо будет бегать-прятаться, а здание у нас не настолько прочное, штукатурка уже сыпалась. В итоге решили, что неплохо было бы иметь тренажерный зал.

Прягать там никто не будет, да и гантелями, надеюсь, кидаться не станут.

Многие тренируются в других местах, так что если будет возможность делать это в собственном зале, так он только "за".

Я обратилась в Лигу студентов с ходатайством, которое подписывали в первую очередь мои студенты (также оно побывало у председателей студсоветов исторического и филологического факультетов, но время было выбрано неудачно - многие разъезжались на канавки), где они просили помочь оборудовать такой зал. Ребята хотят за счет средств либо

многих тренирующихся в других местах, так что если будет возможность делать это в собственном зале, так он только "за".

Я обратилась в Лигу студентов с ходатайством, которое подписывали в первую очередь мои студенты (также оно побывало у председателей студсоветов исторического и филологического факультетов, но время было выбрано неудачно - многие разъезжались на канавки), где они просили помочь оборудовать такой зал. Ребята хотят за счет средств либо

но... даже на первой стадии необходимо цемент, песок, потому что пол в будущем неровный, следовательно, его придется выравнивать. И на это опять нужны средства. Так что очень сложно что-то делать, но будем пытаться. Студенты съедутся после занятия - будем общаться, заново собирая председателей.

От Лиги студентов приходили посмотреть помещение Вадим Мыльников и Иван Служак. Скажу честно - у них не было обходного мнения. Иван говорил, что помещение маленькое, студенты это не сделают и так далее. А Вадим, напротив, считает, что, в принципе, если компактно, то можно установить 3-4 тренажера. Не существует сверхъярких, но есть каких-то...

Теперь об оплате за пользование залом. Она нужна, потому что надо развивать и другие общежития. Нам же никто не будет каждый раз выделять такие суммы. Но плата будет невысокой. Если в окрестных залах наши мальчишки платят по 70-80 рублей в месяц, то мы будем брать, ну, к примеру, 30 рублей. И эти деньги потом пускать на оборудование или на покупку еще чего-нибудь для других общежитий. Беззупон, будет найден человек, под присмотром которого останутся и тренажеры, и тренировки. Я говорила со своими ребятами - это не проблема...

Реплика "ЗН": Такой вот проект "длится" Елена Чумакенко. Будет ли он успешным - покажет время. В конце прошлого года студенты "двойки" уже направили ректору АГУ Ю.Ф. Кирюшину открытое обращение ("законного скандала не доставало", "ЗН" № 1 от 8 января 1998 г.) с просьбой разобраться в "заявляемом" ремонте, теперь они просят тренажерный зал. Хорошие начинания, был бы результат.

Записал Алексей Калинин

Состав редакции:

Владимир КЛИМЕНКО -  
главный редактор  
Алексей Кокорин -  
редактор молодежного  
отдела

Анна Комаровская,  
репортер

Алексей Булавинчев -  
обозреватель широкого профиля  
Константин Семенов -  
инженер-художник

## Где элита затерялась?

9-10 января состоялась очередная краевая олимпиада по физике среди школьников старших классов. Мы попробовали проанализировать ее итоги председателя оргкомитета олимпиады, к.ф.-мн., профессора А.М. Шайдука:

- В городской олимпиаде приняло участие 284 школьника. Назовем имена призеров:

9 класс - Пульянин Михаил (шк. 123), Гулов Игорь (шк. 45), Бояринцев Слава Ильинско-технический лицей - ИТЛ, Муравьев Антон (шк. 123).

10 класс - Коценко Александр (шк. 123), Демин Максим (ИТЛ), Болдаков Никита (шк. 123), Сосков Алексей (шк. 123).

11 класс - Лепенин Андрей (шк. 86), Конберг Евгений (шк. 123), Чесноков Алексей (шк. 42).

В краевой олимпиаде участвовали 55 школьников.

Призерами стали:

9 класс - Авдеев Александр (шк. 123), Кузин Леонид (Бийский лицей).

10 класс - Панкратова Татьяна (Бийский лицей), Соснов Алексей (шк. 123), Рыбница Ирина (ИТЛ).

11 класс - Головин Александр (ИТЛ).

Учителя, подготовившие победителей, почти сплошь выпускники ФГ АГУ. Например, Шкуров Владимир Геннадьевич (закончил ФГ АГУ в прошлом году, сейчас аспирант и учитель в Ленинском районе).

Процессия растянулась на добрые километры, передние изредка кричали задним, мол, вот туда, чтобы не провалились двое. Хорошо, что воды было только по колено да к берегу близко. Туристы ретировались. Специально для пострадавшего разрешили здравья парень, который видимо со страхом выглядел, встать на ноги и пошли дальше.

Процессия растянулась на добрые километры, передние изредка кричали задним, мол, вот туда, чтобы не провалились двое. Хорошо, что воды было только по колено да к берегу близко. Туристы ретировались. Специально для пострадавшего разрешили здравья парень, который видимо со страхом выглядел, встать на ноги и пошли дальше.

Обратно ехали совсем не так, как када. Притихший сапон, никаких курящих, зато очень веселый водитель: "Сейчас будет 90, а сейчас 110..." Кто смог - приступил, кто не смог, стараясь не смотреть в окно. Впереди смеялись над старыми анекдотами, сзади спали. А в середине пели. Грустные песни.

АК.

Мнения отдельных авторов не всегда совпадают с точкой зрения редакции. Редакция оставляет за собой право публиковать такие материалы в порядке обсуждения.

При перепечатке ссылка на "ЗН" обязательна.

Набор и верстка выполнены в компьютерном центре редакции.

Отпечатано в изд-ве ГИПП "Алтай".

## Кроссворд от "ЗН"



**По горизонтали:** 3. Лубяная или берестяная кораина. 8. Скачочная птица, символ вечного возрождения. 9. Богиня утренней заря в римской мифологии. 10. Производственное помещение. 11. Областной центр в Узбекистане. 12. Детская игрушка. 15. Великий итальянский живописец эпохи Возрождения. 16. Рассказ А.П. Чехова. 18. Известный советский физик, академик. 19. Футбольный клуб высшей лиги. 20. Сохранившийся пережиток минувших эпох. 24. Легкое шуршащее, широкое. 26. Французская золотая монета 13-17 веков. 27. Ткань, покрытая или пропитанная непромокаемым составом. 28. Дом, вносимая в общее дело отдельным участником. 31. Станция московского метрополитена. 32. Древнерусский писатель, летописец. 33. Денежная единица ФРГ.

**По вертикали:** 1. Спортивный судья. 2. Служебный разряд военных и гражданских служащих. 3. Инертный газ. 4. Рассеянный, невнимательный человек. 5. Равновесие, уравновешивание. 6. Пресноводная рыбка. 7. Роман Н.Г. Чернышевского. 13. Наркотическое вещество, содержащееся в табаке. 14. Большой веер. 15. Плюсская глинистая поверхность в пустыне. 17. Отравляющее вещество. 21. Древнерусский математик. 22. Город в Московской области. 23. Отец мужа. 24. Река в Вологодской области. 25. Машина для обработки металла, дерева и т.п. 29. Месяц года. 30. Деталь машин и механизмов.

**Ответы на кроссворд, опубликованный в № 3**

**По горизонтали:** 4. Пикард. 7. Луначарский. 10. Пена. 11. Крах. 13. Тонна. 15. Куранты. 16. Донской. 17. Картахена. 18. Трубочист. 20. Диаметр. 21. Епископ. 22. Театр. 24. Внук. 26. Унты. 27. Оркестровка. 28. Баллада.

**По вертикали:** 1. Динамит. 2. Балаганов. 3. Корсика. 5. Чума. 6. Писк. 8. Департамент. 9. Массачусетс. 12. Купание. 14. Толстой. 19. Спасатель. 22. Тегеран. 23. Ротонда. 25. Коря. 26. Утка.

**Лига студентов** приходили посмотреть помещение Вадим Мыльников и Иван Служак. Скажу честно - у них не было обходного мнения. Иван говорил, что помещение маленькое, студенты это не сделают и так далее. А Вадим, напротив, считает, что, в принципе, если компактно, то можно установить 3-4 тренажера. Не существует сверхъярких, но есть каких-то...

Теперь об оплате за пользование залом. Она нужна, потому что надо развивать и другие общежития. Нам же никто не будет каждый раз выделять такие суммы. Но плата будет невысокой. Если в окрестных залах наши мальчишки платят по 70-80 рублей в месяц, то мы будем брать, ну, к примеру, 30 рублей. И эти деньги потом пускать на оборудование или на покупку еще чего-нибудь для других общежитий. Беззупон, будет найден человек, под присмотром которого останутся и тренажеры, и тренировки. Я говорила со своими ребятами - это не проблема...

Реплика "ЗН": Такой вот проект "длится" Елена Чумакенко. Будет ли он успешным - покажет время.

В конце прошлого года студенты "двойки" уже направили ректору АГУ Ю.Ф. Кирюшину открытое обращение ("законного скандала не доставало", "ЗН" № 1 от 8 января 1998 г.) с просьбой разобраться в "заявляемом" ремонте, теперь они просят тренажерный зал. Хорошие начинания, был бы результат.

Записал Алексей Калинин

Мнения отдельных авторов не всегда совпадают с точкой зрения редакции. Редакция оставляет за собой право публиковать такие материалы в порядке обсуждения.

При перепечатке ссылка на "ЗН" обязательна.

Набор и верстка выполнены в компьютерном центре редакции.

Отпечатано в изд-ве ГИПП "Алтай".

Заказ Тираж 800

Наш адрес: 656099,

г. Барнаул, ул. Димитрова,

66, ауд. 206

E-mail: red@publish.don-asu.ru

Телефон 222-339