

# ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА СТАВРОПОЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Газета издается с 1956 г.

Май 1994 г.

13—14 (1363—1364)

## ЗДРАВСТВУЙ, НАУКА, СТУДЕНЧЕСКИЙ РОД! ЗДРАВСТВУЙ, СЕЛЬХОЗАКАДЕМИЯ!

Итак, 27 апреля (среда) 1994 года можно считать Днем рождения Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии, когда Государственным комитетом по высшему образованию Российской Федерации было принято решение о преобразовании Ставропольского СХИ в СГСХА.

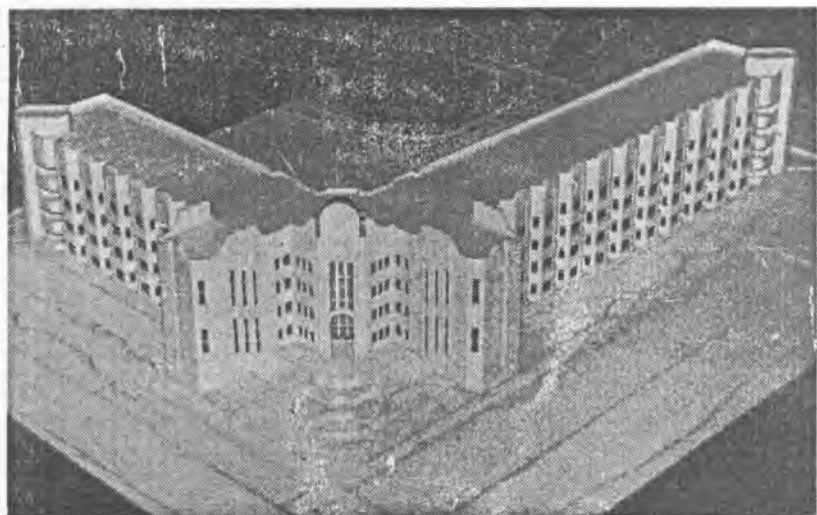
29 апреля (пятница) 1994 года на ученом Совете вуза это известие было встречено дружными аплодисментами стоя.

Ректор академик Виктор Яковлевич Никитин, сделавший это сообщение, поздравил с большим событием в жизни коллектива и призвал всех сотрудников, студентов трудиться творчески, с добрым настроением, с верой в лучшее и его приближать своей плодотворной деятельностью.



### ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 111434/06 28 4/5 1500-  
СТАВРОПОЛЬ 14 СЕЛЬХОЗИНСТИТУТ НИКИТИНУ  
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ КОЛЛЕКТИВ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ ТЧК ЖЕЛАЮ  
ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ ПОДГОТОВКЕ ВЫСОККВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗПТ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗПТ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ  
ЗПТ СЧАСТЬЯ — 1 — 31/443 МИНРОССЕЛЬХОЗПРОДА ХЛЫСТУН-  
1522



Таковыми будут через несколько лет учебные корпуса агрономического и факультета защиты растений, строительство которых идет по улицам Пушкина и Ленина. В их возведении участвуют студенты всех факультетов.

Фото В. МАРУФОВА.

## «Сеятель разума, истины храм»

Новость — награда за доблестный труд  
выше, чем орден или премия:  
наш Ставропольский сельхозинститут стал Госсельхозакадемией!  
Кузница кадров стране для села, вуз с биографией яркою!  
Скольким питомцам путевку дала  
в жизнь ты сотменной маркою?  
Трудятся славно, а всех их не счесть  
от Сахалина до Кольского.  
В каждом питомце и гордость и честь:  
Я выпускник Ставропольского!  
Встретишься, друг мой, с еготам и тут  
инженерами, экономистами.  
Славен всегда был родной институт  
агро-, зоо-, ветспециалистами!  
Вуза продукт по Союзу всему — так широка география!  
Тридцать лет жизни я отдал ему —  
общая с ним биография!  
Милый сельхоз — люди, мысли мои —  
ты наша жизнь и история.  
Стали родными нам стены твои, лестницы, аудитории.  
Люди науки! Их жизнь без следа не исчезает во времени —  
бьется бессмертной частицей труда  
в новом студенческом племени.

Знание — сила, с ним легче в делах,  
опыт людской умножается.  
Жизнь педагогов в их учениках множится и продолжается.  
Лица студентов, весь педколлектив  
в памяти калейдоскопятся:  
время занятий, прилив и отлив, все почему-то торопятся...  
Сеятель разума, истины храм — вуз наш ученых-аграриев!  
Волю даю я хвалебным словам, славаю вас одой и арией.  
Твой я, мой вуз, и тебе пригложусь,  
вечно с тобой, а ни где-нибудь.  
Славаю тебя и тобою горжусь, ставший сельхозакадемией!  
Статус стал выше, проблема не в том,  
дело не в смене ведь вывески,  
весь наш российский родной агропром как нам из кризиса вывести?  
Ставрополь наш — не Москва, не Париж.  
Новое студенческое поколение!  
Вам альма-матери нашей прещтиж  
множить — мое повеление!  
Родина, здравствуй! И здравствуй, народ!  
Счастья! Прочь бед эпидемии!  
Здравствуй, наука, студенческий род!  
Здравствуй, сельхозакадемия!  
П. БЕЛОЗЕРОВ.

### ПЕРВЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

Накануне майских праздников пришло еще одно радостное известие — о присуждении докторам наук профессорам В. В. Агееву, Ч. Х. Ионову, В. Я. Никитину, В. Ф. Филленко, Н. А. Уразаеву ежемесячных государственных научных стипендий с 1 января 1994 года по 31 декабря 1996 года. Такое решение принял Президиум Академии наук Российской Федерации во исполнение указа Президента РФ Б. Н. Ельцина от 16 сентября 1993 года «О мерах по материальной поддержке ученых России».

Этим указом учреждены пять тысяч ежемесячных государственных научных стипендий в размере 75 тыс. рублей для выдающихся ученых и одна тысяча для талантливых молодых ученых России в размере 50 тыс. руб.

Из 67 сельхозвузов удостоены такой чести 23 коллектива. Наибольшее количество первых стипендиатов в Санкт-Петербургской ветакадемии, Ставропольской сельхозакадемии и Тимирязевской СХА.

## СТУДЕНТ В ХОЗЯЙСТВЕ

## Союз теории и практики

Четверокурсники Володя и Инна Кобелевы проходят производственную практику под руководством Кисловского, в бывшем совхозе, а ныне акционерном обществе закрытого типа «Тепличное». Живут дома, в поселке Нежинском, что расположен в позитивном месте под самой Кольцо-горой на границе с Черкесией.

Кто не слышал про нежинские огурчики! Правда, сейчас это зеленое чудо становится далеко не всем по карману, т. к. гиперинфляция цен на материалы, газ этому способствуют. Одиноким работникам в АО получают регулярно. Рабочим теплиц, например, в месяц платят по 250 — 300 тысяч. Надо сказать, что труд у рабочих и агрономов здесь неслышанный: повышенная влажность, температура и химические обработки не слишком благоприятны для здоровья.

В поселке, в семьях работников «Тепличного», не привыкли садиться за стол без салата из огурцов и помидоров. Благоприятное кислородное солнышко дарует людям эту возможность круглый год. Самым страшным для тепличников является дождливая погода, когда небо сплошь затянуто тучами. Именно в такую погоду я пришла в хозяйство. Инна трудилась в биологической комбината, Владимир — на своем участке теплиц. В прошлом году молодые проходили практику здесь же. Поэтому обстановку для них привычная. И что самое главное, нашими дипломниками доволны в хозяйстве.

Инна, отменила, человек любящий в биологию, дотошно изучающая специальные дисциплины нашего факультета, с интересом осваивает приемы разведения полезных насекомых-энтомофагов для борьбы с вредителями растений в теплицах и на участках открытого грунта комбината. Для своей дипломной работы, тоже по биометоду, она уже заложила опыты и накапливает результаты.

Главным объектом научных интересов стало разведение и приращение энкарзии — паразитического насекомого, заражающего личинок опасного массового вредителя огурцов — белокрылки. Часть опытов заложена в блоке производственной теплицы, часть — в чашках Петри в лаборатории.

Владимир оформлен агрономом участка на полставки и на полставки — рабочим. Своими руками заложил участок огурцов, сам сев семена, засеял всходы, подвизывал каждый нежное растение шаг за шагом к полеречным штангам под стекляным потолком. Теперь занимается прищипкой лишних боковых побегов, чтобы получить полноценный урожай зеленых «дологиграющих» огурчиков. И, конечно, организует на производственном и личном участке их защиту от болезней и вредителей.

Сказываются опыт прошлого года, помогают советами старшие товарищи по «зеленому цеху». Иного сравнения теплиц с заводскими корпусами и не напрашивается. Все процессы в основном механизированы. Растения выращиваются на специальных опилочных матах, насыщенных растворами питательных веществ и обогащенных органикой. Круглосуточное освещение и отопление, подведенные к каждому блоку шанги, трубы для проведения поливов и опрыскиваний рождают внутреннюю гордость за человека, так разумно поставившего процесс зарождения, развития, созревания плодов на механические «реальсы». А, кстати, здесь есть и настоящие реальсы, по которым в тележках готовая продукция вывозится из рядов блоков к центральному коридору теплиц.

И все-таки каждому специалисту приходится ежесекундно решать производственные задачи, для оптимальной работы которых нужен опыт. Например, в тот день Володя был свободен от сбо-

ра урожая, так как уже несколько дней дождило и огурцы не набрали товарного веса. Растения на его участке нуждались в очередном прищипывании, а из-за все той же плохой погоды Володя не начал этой работы. Почему? Да потому что знает, что в этом случае огурцы будут долго болеть, а многие затянут, не справившись с бактериальной инфекцией. Мудрость земледельца «Тепличного» уже вошла в плоть и кровь, в сознание молодого агронома. И, конечно, помогло образование, изучение физиологии растений, их болезней, факторов устойчивости к ним, агротехники возделывания сельскохозяйственных культур, полученные на факультете защиты растений.

Хоту у Владимира опыты заложены в учхозе Ставропольской госакадемии, но и сейчас в своей практической деятельности он проводит испытание различных препаратов, агроприемов, направленных на защиту урожая. И эти опыты, даже не оформленные в виде дипломной работы, но отложившиеся в сознании, дадут производственную отдачу в будущем.

Уговист меня огурцами, Володя подчеркнул, что это им собственноручно выращенная продукция с минимальным применением химических препаратов. А это есть главная цель агронома по защите растений: получение экологически чистой продукции, которую можно безбоязненно дать ребенку, кормящей женщине, больному старик.

С нового учебного года половина студентов нашего факультета будет специализироваться на биологической защите растений от вредителей и болезней. И это не дань моде, а производственная и жизненная необходимость.

Е. ЧЕНИКОВА,  
АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ  
ЭНТОМОЛОГИИ.

## НОВОЕ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРОВ-ЭЛЕКТРИКОВ

## От специалистов по обслуживанию электрорадио-, телеаппаратуры

## до преподавателей институтов

Происходящие в АПК и народном хозяйстве преобразования требуют новых подходов в подготовке инженеров электроэнергетики.

Начиная с 1994 года на факультете электрификации сельского хозяйства в рамках специальности 31.14 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» вводятся специализации: «Электрификация сельского хозяйства», «Организация и управление энергослужбами», «Эксплуатация электрических сетей и надзор в электроустановках», «Ремонт электрооборудования и телерадиоаппаратуры», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Безопасность технологических процессов и производств», «Научно-педагогическая деятельность», «Вычислительная техника и программное обеспечение», «Бизнес и предпринимательство в электроэнергетике».

Цель такой реорганизации — повысить качество подготовки выпускников академии, создать им лучшие предпосылки для трудоустройства в условиях рыночной экономики. При этом, начиная с III курса, планируется целенаправленная подготовка будущих инженеров-электриков для работы на конкретных должностях по выбору студента.

Так, для студентов, обучающихся по специализации «Организация и управление энергослужбами», дополнительно введены дисциплины по эксплуатации теплоэнергетического, газового и холодильного оборудования, АСУ службой и т. д., что позволит будущим инженерам-электрикам работать в энергетических службах сельскохозяйственных и промышленных предприятий, занимать должности главного энергетика.

Специализация «Эксплуатация электрических сетей и надзор в электроустановках» предполагает использование выпускников на работе в городских и районных электрических сетях, в организациях «Энергонадзор» и «Энергосбыт».

Выпускники факультета со специализацией «Ремонт электрооборудования и телерадиоаппаратуры» получат практические навыки организации и руководства ремонтными подразделениями. Помимо изучения вопросов ремонта электрооборудования и радиоэлектронной аппаратуры дополнительно будут даваться такие дисциплины, как ремонт холодильных установок, ремонт музыкальной электроаппаратуры.

Инженеры-электрики со специализацией «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» будут готовы для руководства группой обслуживания систем автоматического контроля и регулирования, внедрения систем учета теплоэнергетических ресурсов, госпрверки приборов.

Учитывая имеющийся дефицит в Северо-Кавказском регионе квалифицированных специалистов на должности инженера по технике безопасности различных организаций, вводится специализация «Безопасность технологических процессов и производств». При этом учтены рекомендации администрации Ставропольского края.

Выпускники со специализацией «Научно-педагогическая деятельность» будут подготовлены для поступления в аспирантуру и для работы на педагогических должностях в вузах, техникумах, колледжах, ПТУ.

Специализация «Вычислительная техника и программное обеспечение» позволяет выпускнику академии работать инженером-программистом в различных организациях, а также на руководящих должностях в вычислительных центрах.

И, наконец, специализация «Бизнес и предпринимательство в электроэнергетике» наряду с инженерным образованием даст обучающемуся широкий кругозор в области экономических дисциплин, позволит ему организовать свое собственное прибыльное дело, умело ориентироваться в сложных процессах рыночной экономики.

При этом выпускники факультета по-прежнему будут получать квалификацию «Оператор ЭВМ» и «Водитель автотранспортного средства». Дополнительно планируется организация слесаря на группу допуска по электробезопасности, на право эксплуатации котельных, подъемно-транспортного оборудования, электросварочных установок с выдачей соответствующих удостоверений.

Введение специализаций требует значительной перестройки всего учебного процесса на факультете, существенного наращивания материально-технической базы, изменения методики обучения. Хорошо подготовленный, высококвалифицированный педагогический коллектив факультета электрификации сельского хозяйства, имеющий в своем составе трех профессоров и несколько десятков кандидатов наук, готов радикально изменить систему подготовки инженеров-электриков, обеспечить выпускникам современную солидную теоретическую и практическую подготовку, тем самым создать для них существенно лучшие условия для трудоустройства на престижные должности.

В. ХОРОЛЬСКИЙ,  
профессор.

## ОТКУДА ЕСТЬ ПОШЛА АКАДЕМИЯ

Слово «академия» греческое. В греческой мифологии Академ, указавший Диоскуран, братьям Елены, похоронен в священной роине недалеко от Афин. В IV веке до н. э. в этой роине учил Платон, потом его ученики, и их школа получила название «Академия».

Первая Академия наук в

России была основана по указу Петра I в Петербурге в 1724 г., открытие состоялось в конце 1725 года.

Первая Российская сельскохозяйственная академия в декабре 1995 года отменила 130-летие, которая с 1917 года называлась Петровской, а с 1923 года стала носить имя академичка К. А. Тимирязева.



15 мая 1989 года стал, пожалуй, самым важным, самым необходимым, самым справедливым днем за годы руководства страной, СССР, М. С. Горбачевым. В этот день начался вывод наших войск из Афганистана. Это им, 19 — 20-летним, воспитанным интернационалистами, но абсолютно не подготовленным психологически, пришлось волею политиков очутиться в пекле войны, как потом оказалось, жестокой и бесславной.

Около 15 тысяч погибли их в горах, на дорогах чужой страны, в кишлаках и ямах-тюрьмах по законам войны и случайно, по неумению убивать других и себя защищать. А те, кто вернулся на Родину, до сих пор носят в себе память и боль тех лет.

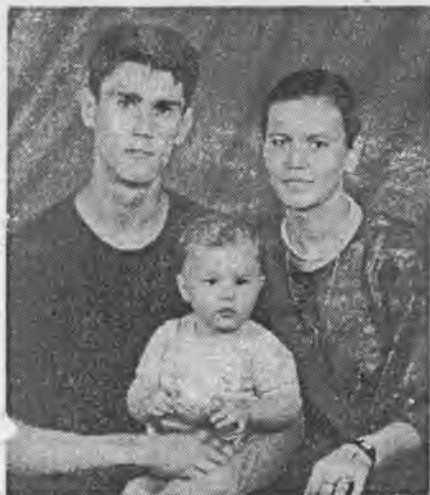
В этом году 122 воина-«афганца» Ленинского района, а среди них шестеро из нашего вуза, в том числе аспирант мехфака О. Пестухов, выпускники 1989 года этого же факультета Н. Борисенко, объединились, чтобы помогать друг другу и морально, и материально. В их планах создать музей в помещении, выделенном администрацией Ленинского района, благодаря стараниям главы администрации С. Ю. Лычманова, заняться внед-

ржением технических и технологических разработок учеников, занять маленькое предприятие по переработке сельхозпродукции, чтобы обеспечить своих боевых товарищей работой, накопить денег на строительство квартир, в которых практически все нуждаются.

Пока у них, кроме помещения и идей, ничего нет. Для начала они открыли парк на территории вуза, за что очень благодарны ректору В. Я. Никитину за его содействие и поддержку. Продавцом стал Владимир Черкасский, служивший в Афганистане в первые годы ввода наших войск. Им сильную помощь оказывает аспирант мехфака Д. Гребенник, хотя он и не участвовал в той войне.

Начало положено, но это только незначительный шаг в их деятельности. Поэтому они будут благодарны всем, кто окажет им поддержку деньгами, идеями, участием. Все, кто может оказать денежную помощь, могут перечислить любую сумму на счет 700008 филиала «Точкабанка» г. Ставрополя МФО 231 802 Союза ветеранов Афганистана «Память» Ленинского района.

На снимке (слева направо): пятый слева Н. Борисенко — председатель Союза ветеранов Афганистана «Память» Ленинского района на проведении в Москве, в концертном зале «Россия», 2 марта 1992 г. телемарафона «Солдаты XX века против войны». Вместе с воинами-интернационалистами генерал американской армии, ветеран второй мировой, войн в Корее и Вьетнаме.



Недавно побывала в гостях у студенческой семьи первокурсников факультета защиты растений О. Захаряц и Д. Стерховой, о которых слышала немало хорошего от преподавателей и студентов. Из незначительного холла общежития сразу же пошла в уютную, простую, но аккуратную обставленную светлой комнатой, радующую чистотой, свежестью, опрятностью. Семейная фотография, полочка с книгами, да

**Сила нации — в прочности семьи. КОНФУЦИЙ.**

веселые аппликации, сделанные своими руками, дополняли скромный интерьер. «Это наш островок», — заметил радушный хозяин. Олег и Дина приехали к нам уже семейными из грузинского города Рустави, имея полуторогодовалую дочь Наташу. Познакомились они задолго до поступления в наш вуз на занятиях у репетитора. Когда решили соединить свои судьбы, родители поддержали их, несмотря на юный возраст. Вместе они постигали азы семейной жизни, вместе решали проблемы, связанные с рождением дочери, вместе учились педагогике ее воспитания. Молодые родители договорились быть всегда справедливыми, уважительными по отношению к малышкам, а если окажутся в чем-то неправы, обязательно извиняться перед нею. Сейчас Наташа гостит у их родителей, но летом они решили ее забрать, «пусть будет студенческим ребенком», так как поняли, что уже справятся сами, научились планировать свое свободное время, которое используют для любимых увлечений. Олег со школьных лет занимается баскетболом, играл юношеской городской команде и сборной Грузии. И сейчас не пропускает вузовских соревнований, бывает в поездках. К спортивным занятиям мужа Дина относится с пониманием, надеется, что со временем и дочь к ним приобщится. Сама же она увлекается теннисом, легкой атлетикой, вязанием, вышиванием и аппликацией. На особом положении музыка, как оказалось, отец-инженер, мать-учитель, ба-

**ДРЕВО ЖИЗНИ**

**Остров счастья**

бушки, старшая сестра, двоюродные сестры — все имеют музыкальное образование. И Дина любит душу отвести за фортепьяно, Почему они выбрали сельхоз? Думаю, что сработали гены. Отец Олега из села, любит природу, землю, выращивает виноград. Молодым людям понравился наш институт, где созданы все условия для семейных студентов: есть комната, выпачивают пособия, хотя и небольшие, имеется детский сад. Здесь они нашли участие и взаимопонимание со стороны сокурсников и преподавателей. И сами отвечают тем же. Их куратор, доцент кафедры неорганической химии В. И. Смиринко, считает, что у Олега и Дины хорошая, настоящая семья, видно, как они дорожат друг другом: — Когда Дина ездила на зимние каникулы к дочке, в Грузию, Олег очень переживал за нее. С первого же знакомства с ними я поняла, что это умные и порядочные люди, и рада, что не ошиблась. Олег — староста группы, Дина часто помогает ему в организационных вопросах. Есть в ней талант, особый дар общения с людьми, не по годам

житейская мудрость. К ней тянутся сверстники и прислушиваются к ее словам. Они оба учатся на «отлично». Дина с Олегом не замыкаются в своем обособленном кругу, живут интересной студенческой жизнью: ходят в театр, на концерты, институтские вечера, имеют много друзей. На мой вопрос: «Что они считают главным в семейной жизни?», Дина ответила: — Умение прощать, — и, задумавшись немножко, продолжила мысль, — если бы все стремились к этому, тогда не было бы того межрегионального бусурда, который обрушился на нашу страну, не было бы расправившихся на этой почве семей, сирот, бессмысленных жертв. И Олег с нею согласен, но добавил, что в семейной жизни настоящий мужчина должен уметь сделать шаг назад, уступить, а еще — во всем помогать жене... Из таких вот кирпичиков-убеждений и сложился их остров счастья, который, надеюсь, будет укрепляться, процветать. Если бы таких островков было побольше, как бы изменилась наша несовершенная обществу!

Л. НАЗАРОВА.

**Одни — к публикации, другие — к внедрению**

На заседании ученого Совета вуза по информации проректора по научной работе профессора Н. М. Соляника «Об итогах 58-й научной конференции» принято постановление, в котором отмечены высокий научный уровень, хорошая организация и активность преподавателей кафедр учебного отдела, ветеринарного факультета, электрификации сельского хозяйства, аспирантов и соискателей.

Наибольший интерес вызвали сообщения доцента А. А. Гаврилова и ассистента Т. В. Зымоглазовой (ФЗР), профессора А. Ф. Дмитриева, кандидата ветеринарных наук Л. Д. Тимченко (ветфак), доцента В. Н. Шафира и ассистента Ю. А. Кузьменко (мехфак), доцента Т. Я. Поляковой и А. М. Асланова (экономфак), профессора Н. Э. Злыднева (зоофак), преподавателя А. А. Опрышко (кафедра физвоспитания), доцента В. М. Редькина и аспирантки Т. Е. Миняковой (электрофак).

**Выражают благодарность**

В прошлом году ставропольским хлеборобам, овощеводам и виноградарям помогли убрать урожай более 20 тысяч студентов вузов, учащихся школ, средних специальных, профессионально-технических заведений нашего края и свыше 4,5 тысяч представителей других регионов СНГ. Бюро краевого комитета Союза молодежи Ставрополья, коллегия управления образования администрации края, правление концерна «Ставропольноагропром» по итогам летних работ призвали лучшим студенческий отряд «Купалинка» Минского педагогического государственного университета, а по итогам осенних работ — сводный студенческий отряд

Ставропольской госсельхозакадемии. В адрес ректора академика В. Я. Никитина пришло благодарственное письмо от краевого управления трудовых объединений молодежи и студенческих отрядов, в котором, в частности, говорится: «Выражаем благодарность руководству института, студентам и преподавателям — участникам студенческих отрядов, работавшим в АОЗТ «Тишенское» Изобильненского района, СХП «Прасковейское» и СХП «Терек» Буденновского района, а также в совхозе «Восход» Курского района, за добросовестный труд по оказанию конкретной помощи агропромышленному комплексу края и реальный вклад в дальнейшее развитие движения студенческих отрядов на Ставрополье. Просим отметить работу руководителей временных молодежных формирований: Малышева С. А., Габриеляна Ш. Ж., Ключина П. В., Данилова К. П., Постникова И. В., Яськова В. И. Надеваемся на дальнейшее сотрудничество в будущем.»

Узнать о популярности традиционного фестиваля «Студенческая весна» несложно, нужно просто присутствовать в переполненном зале, где после каждого выступления самодеятельных артистов зрители одаривают их громом аплодисментов, возгласами поддержки. Так было и в этом году на заключительном концерте 36-го фестиваля, длившемся около четырех часов и даже к завершению своему не потерявшего зрительскую аудиторию. Впервые на нем стал лидером зооинженерный факультет, показавший интересные, разнообразные номера (латиноамериканский, эстрадный танцы, лезгинка, русские народные, эстрадные песни, монологи и мн. др.) Зачли ему и его дисциплинированность. Хочется отметить культуру факультета и ведущую программу М. Воробьеву, кстати, прекрасно исполнившую без аккомпанемента русскую народную песню «Ой, ты, степь широкая». Первенство с зоофаком разделил электрофак, хотя, как отметили жюри, уровень его выступления был намного ниже, однако он отличился массовостью, активностью во всех мероприятиях, проводимых ФОП. Осо-

**Первый — зоофак**

бенно порадовал зрителей постоянный участник не только вузовских, но и городских концертов, КВМ, исполнитель веселых сцен и М. Картавкин. Хорошее впечатление произвели экомом — и ветфак, занявшие второе место. У экономфа понравились репертуар и высокая сценическая культура. Артисты же ветфака произвели впечатление исполнением романсов и юмором. А выступления иностранных студентов добавили экзотики. К сожалению, отстанут они по количеству участников в коллективах ФОП и институтовских мероприятиях. Третье призовое место занял небольшой, но дружный коллектив факультета защиты растений, представивший разнообразную программу, основу которой составили русские и украинские народные песни, мастерски исполненные. Студенческий профсоюзный комитет наградил победителей ценными призами. Были отмечены похвальными грамотами ФОП и остальные участники фестиваля «Студенческая весна».

**СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Премии — от спонсора**

На II курсе факультета механизации более двух недель длилась конференция на тему «Человек — наука — техника». Она была подготовлена и проведена совместными усилиями ведущих преподавателей кафедры философии, в частности, доцента В. И. Каширина, старшего преподавателя В. А. Козаченкова, декана факультета механизации сельского хозяйства, студпрофкома и самими студентами, завершившими изучение курса философии. Ее спонсором выступила научно-внедренческая фирма «Призвание», возглавляемая кандидатом философских наук В. И. Кашириным, открывшим конференцию докладом «Интегрирующая роль философии в системе «Наука — техника — производство».

На пленарном заседании выступил сотрудник СНИИСХ кандидат сельскохозяйственных наук В. Ф. Попов, который рассказал будущим специалистам о своей научной деятельности в области прогнозирования урожая. Здесь же свои работы на суд товарищей представили студенты Ю. Кениг, С. Сковрцов, С. Хныкин, С. Диденко. В дальнейшем работа конференции проходила по секциям. На них были обсуждены темы: «НТР и ее сущность», «Диалог: человек-машина», «Философия и наука в свете НТР», «Искусственный интеллект», «Процессы обучения людей и автоматов», «Информация и управление производством и обществом». На заключительном заседании заведующий кафедрой деталей машин кандидат технических наук доцент Б. А. Доронин обрисовал перспективы совместной научной работы студентов и преподавателей на факультете. Три лучших доклада из каждой группы были удостоены денежных премий в размере от 10 до 25 тысяч рублей. Первые премии получили студенты А. Шиханов, О. Горьяйнов, М. Шульгин, В. Перегудов, С. Самарин. Другие интересные выступления были отмечены ценными подарками от студпрофкома.

Лучшим признан доклад студента I группы С. Сковрцова. Ему присуждена высшая премия в размере 35 тысяч рублей. Сергей, удачно использовав наглядные пособия, литературу, свои выводы, прекрасно раскрыл тему «Понятие научно-технической революции». Многие из студентов уделали внимание значению развития НТР применительно к нашему краю. О. Горьяйнов в докладе «Кибернетика и урожай» показал прикладное значение кибернетики в прогнозировании и программировании урожая непосредственно на примере хозяйства, стипендиатом которого он является. Конференция имеет научно-познавательное значение, т. к. студенты увидели реальные возможности приближения научных разработок к жизни, расширили свой кругозор и узнали много полезного для себя. Хочется поблагодарить фирму «Призвание» за моральную и материальную поддержку. Впервые в истории института в научной работе студентов приняли участие спонсоры. Материальная помощь явилась мощным стимулом для молодежи, и хотелось, чтобы это стало хорошей традицией.

И. ДОМОВЕЦ, Э. ИЛЬИН, студенты 2 группы мехфака.

Л. НАЗАРОВА

## Штриховой код

(Окончание, начало в № 17 — 18 за 1993 г. и № 3 — 12 за 1994 г.)

Мы рассказали о системах кодирования информации отоварах EAN, UPC, VAN. Сегодня вы познакомитесь еще с одной.

CALRA-CODE — самая новая система кодирования, введенная в Японии в 1987 году (графический код). Состоит из 10 больших квадратов, каждый из которых разделен на меньшие одинаковой величины. Им приписываются конкретные цифры: 1, 2, 4, 8. Варианты штриховки малого квадрата по отношению к основному позволяют осуществлять кодирование соответствующих товаров (рис. 7). Каждому квадрату приписана определенная, неизменно одна и та же цифра. Штриховка соответствующих полей создает возможность получения большого числа комбинаций на 10 боль-

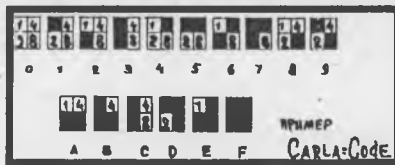
ших квадратах и позволяет закодировать миллион алфавитно-цифровых комбинаций.

Система CALRA-CODE по сравнению с повсеместно используемой системой EAN значительно более проста в применении. Она содержит большой объем информации, причем устройство для ее прочтения и расшифровки дешевле и значительно эффективнее даже при условии нечеткого шрифта. Ее можно прочитать при искажении квадрата до 1 мм, в то время как в системе EAN штриховой код должен быть выполнен с точ-

ностью до 0,01 мм. По сравнению с системами EAN, UPC и EAN система CALRA-CODE была разработана недавно и пока используется только в Японии. Эта система еще не получила распространения в других странах, подобной информации о ней (о принципах построения и применения) в литературе недостаточно, однако специалисты считают, что именно за этой системой будущее.

**А. КАРДАНОВА,**  
старший преподаватель  
кафедры  
агроэкономике и маркетинга.

Использована статья К. Забродиной и Э. Лебедевой, опубликованная в журнале «Коммерческий вестник» № 6 за 1989 г.



## Ты и имя твое

(Продолжение. Начало в №№ 13 — 18 за 1993 г. и №№ 1 — 8 за 1994 г.)

**ВИТАЛИЙ** (из римского (латинского) языка) — жизненный. То же же корня, что и «витамины» (вещества, необходимые для жизни), витализм, витаскоп.

Виталий чаще всего не единственный ребенок. В большинстве случаев имеет братьев. А поскольку растет в мальчишечьей среде, то родителям с лихвой хватает и побитых коленок, и разбитых хоккейными клюшками носов, и прогулов школьных занятий. Но это только дань детству.

Вообще Виталий человек с гибким умом, упрямый, хитроватый, хотя и не настолько, чтобы вызывать неприязнь окружающих. Однако работу предпочтет только выгодную для себя, преодолевая несколько присущую ему лень, постарается сделать карьеру. Виталии — хорошие инженеры-конструкторы, врачи, учителя, научные работники. Их страсть — автомобилизм. Каждый Виталий мечтает приобрести машину и будет ее неплохо водить.

Виталий одалюб, к тому же ревнив. Многие Виталии обожают вкусно поесть, так что путь к их сердцу, действительно, лежит через желудок. Не случайно, что Виталии при среднем росте полноваты.

**ВЛАДИМИР** (русское) — владеющий миром. Однако известны близкие германские имена: Вальдемар, Хаодомир. Возможно все они восходят к общему, более древнему первостичнику, тем более что наши предки нередко писали это имя как Володимер.

Владимир умен, трудолюбив, настойчив в достижении цели. Тянется к знаниям. А если Владимир еще и талантлив, то в своей профессии добивается больших успехов. Специалисты Владимира избирают самые разные, но в любой проявляются как незаурядные личности.

И все же в жизни выпадает немало переживаний. Поскольку они легко ранимы. Владимира может обидеть то, на что другие и внимания не обратят. Сами же тактичны, предупредительны, покладисты.

Родители Владимира могут быть спокойны: до конца своих дней они будут окружены вниманием и заботой сына. Сами Владимир чаще всего тоже имеют сыновей. Но при отчестве Владимирович, Павлович — дочерей.

В экстремальных ситуациях это очень решительные люди. Если на пожаре окажется Владимир — он самый первый сформирует, как правильно действовать. И все же надо иметь в виду, что по характеру и поведению Владимира более чем на кого-либо другого, влияют отчества.

**ВЯЧЕСЛАВ** (распространено в ряде славянских языков, помимо русского) — более славный.

Вячеслав, особенно рожденный в один из зимних месяцев, обязательно будет заниматься спортом. Спорт — его страсть. Из Вячеславов действительно получаются хорошие спортсмены, поскольку они обладают для этого необходимыми качествами — упрямством, настойчивостью, волей к победе.

Вячеслав добр, но вспыльчив. Когда у него что-то не получается, он раздражается. В таком состоянии способен написать завлявание об уходе с работы, швырнуть и разорвать чертешку, сжечь единственный экземпляр рукописи. Однако выплеснув накопившиеся эмоции, становится особенно покладистым и еще более добросовестным, что ему и так свойственно.

Людям Вячеславы относятся хорошо, крайне редко вступают в конфликты, как правило, со всеми равны.

Они надежные мужья, хотя и расположены к выпивкам. Но, возможно, спортивная закалка с юности все же удержит их от алкоголизма.

В пожилом возрасте возможны инфаркты.

**ГАЛИНА** (из древнегреческого языка) — тишина, кротость, в частности — штиль на море, тихая погода. Рядом с этим именем встречаются в употреблении Галли, Западное, латинское, от «галлина» (курица, цыпленочек), и Галя, которое старинные календари толкуют, как «кошечка», не указывая его происхождения. Известное на Украине аскалетское имя Галя не связано с ними, будучи уменьшительным от Ганна (Анна).

«Нет», Галя, у бога есть длинная лестница...»  
«Как тихо кошечка водал...» — продолжала Ганна.  
(Н. В. Гоголь, Майская ночь, Гл. I)

Галина импульсивна, настроение в ее жизни играет важную роль. По настроению она относится к труду, домашнему хозяйству и окружающим людям. Сегодня она может быть обаятельной, располагающей к себе, а завтра вы увидите, что эта женщина надменна и холодна. Принято накануне твердое решение способна с легкостью отменить, руководствуясь всего лишь капризом: «А я так хочу!» В равной мере она может поразить терпеливостью и вспыльчивостью, мягкостью и строгостью, умом и безрасусудством, все зависит от того, что на нее в данный момент напало.

В принципе Галины — достаточно расчетливые люди, отнюдь не транжирки и стремятся к жизни на широкую ногу. Это всегда хорошие матери, умеющие крепко дружить со своими детьми, хотя они нередко от разных отцов — некоторые Галины неоднократно выходят замуж. В мужском обществе чувствуют себя значительно лучше, чем среди женщин — тут они расцветают, становятся кокетливыми и женственными, милыми и ласковыми. Среди подруг, наоборот, слышат женщинам с мужским характером. А вот мужей чаще всего выбирают бесхарактерных.

Галины — работяги, обожают в одиночестве возиться в саду, на огороде.

Не стоит делать серьезных выводов, увидев, как Галя в неубранной квартире с увлечением читает исторический роман. Это вовсе не означает, что она неряха, плохая хозяйка. Это сейчас она так хочет.

Бувка Г обозначает стремление к знанию, впад в скрытую тайну, умение все понять в неразрывной связи с жизнью, внимание к деталям и потребность все делать добросовестно.



Рис. Е. Ченикаловой.

Удачным было выступление нашей команды (шесть юношей и шесть девушек) в кроссе, который проходил в Пятигорске в рамках краевой универсиады студентов, посвященной 100-летию Международного олимпийского движения. Она заняла второе место, уступив только команде Ставропольского педагогического института.

И в личном зачете среди наших спортсменов есть хорошие результаты. Вторые места у Е. Фе-

## К 100-летию олимпийского движения

### Наши спортсмены среди призеров

### На кубок

### С. С. Серикова

В традиционном первенстве по волейболу кубок С. С. Серикова в мае приняли участие восемь мужских клубов из вузов, предприятий города и края.

Призовые места в упорной борьбе завоевали волейболисты Ставропольской госсельхозакадемии (1 место), г. Георгиевские (11) и Ставропольского государственного педагогического института (111).

А среди четырех женских команд на первом месте ветераны команды «Динамо» на втором — спортсменки СГПИ и на третьем — СГСХА.

**В. МИЛАЩЕНКО,**  
судья республиканской категории,  
главный судья соревнований.

невой (ПО), И. Диковой (электрострофак, IV к.), А. Лаптинова (ветфакульт, II к.); третьи места у Н. Петренко (экономфак, II к.) и А. Тенищевой (агрофак, II к.).

А в городской эстафете на призовой газете «Ставропольская правда», посвященной Дню Победы, наша женская команда завоевала третье место.

**Г. Шпилевский,**  
заведующий кафедрой  
физвоспитания и спорта.

### Вторые — после профессионалов

В спортивном комплексе «Спартак» пять дней проходило первенство края среди мужских команд по баскетболу высших учебных заведений.

Впервые в этих соревнованиях приняли участие профессионалы высшей лиги «Олеко», ставшие победителями.

Но хочется отметить и команду Ставропольской госсельхозакадемии: грамотная, техничная, с хорошей игровой дисциплиной. Она показала себя лучше остальных вузов, заняв II место после «Олеко».

Зрители неоднократно приветствовали аплодисментами великолепную игроу Р. Хромова, В. Гуланова, Д. Кравченко (электрострофак), А. Шураева (экономфак), В. Магуй (зоофак) и О. Захаряка (ФЗР).

Поздравляем ребят с выполнением I разряда, а их тренера В. М. Щекину — с хорошим выступлением команды.

**Н. ПУШКИН,**  
судья республиканской категории,  
судья соревнований.

## Из книги Гиннеса об образовании

— Обязательное образование впервые введено в 1819 г. в Пруссии.

— Самый старый учебный заведением в мире, действующим до настоящего времени, является Карауинский университет, основанный в 859 г. и. з. в г. Фесе, Марокко.

— Университет с самым большим числом студентов — «Стейт-Юниверсити» в Нью-Йорке, США. В 1984—1985 гг. в нем обучалось 156175 студентов.

— Самое большое здание из существующих в мире университетов у Московского университета имени М. В. Ломоносова на Левинских горах, построенного в 1949 — 1953 гг. Его высота 240 м, у него 32 этажа и 40000 комнат.

— Самый молодой профессором, когда-либо избранным в университете, был 19-летний Колин-Мак-Лаурин (1698 — 1746). 30 сентября 1717 г. он был избран на должность профессора математики в Маринальском коллеже в г. Абердина.

— Самый продолжительный срок в должности профессора был у доктора Джордмела Хилдебранда (1881 — 1983) — заслуженного профессора физической химии Калифорнийского университета в г. Беркли, ставшего помощником профессора в 1913 г. и опубликовавшего свои 275-ю исследовательскую работу объемом 275 страниц лишь 68 лет спустя в 1981 г.

— Наибольшее число выпускников университета в семье у Альберта Кунда и его супруги из г. Блумингтона, штат Индиана. Все дети — 8 дочерей и 5 сыновей — закончили Индианский университет за период с 1932 по 1956 г.

— Самый молодым студентом университета был Уильям Томсон (1824 — 1907), впоследствии лорд Кельвин, кавалер ордена королевы Виктории I степени и ордена «За заслуги», который поступил в Глазговский университет в возрасте 10 лет и 4 месяца.

**Г. ШАПРАН,**  
главный библиограф.

Адрес редакции:  
355014, г. Ставрополь,  
ул. Мира, 347, к. 119,  
тел. 4-65-62.

Редактор  
Т. А. ТАУСТАЯ.

Государственное предприятие —  
издательско-полиграфическая  
фирма «Ставрополь».  
355012, г. Ставрополь, ул. Спартак, 9.

Регистрационный номер 3.  
Распространяется  
бесплатно.

Подписано в печать 1.06.94.  
Тираж 1500.  
Заказ № 1107.