

# №8

# Festina, tempus!

# 2011 года

# Октябрь

# Газета Биологического Факультета Пермского Государственного Национального Исследовательского Университета

# Время, вперед!

## Слово редакции

Уважаемые читатели! Поздравляем всех нас и всех нас с 95-летием рождения Университета! Железным инстинктом крепкого здоровья, белых стен, пластиковых окон, чистых лестниц зеленых летящих и много-много творческих и интересных людей. 12 октября вышел разворотной номер, посвященный дню рождения биологического факультета. Материалы настенного и разворотного номеров не дублируются, обе газеты самостоятельные и, надеюсь, что интересные.

Со всеми праздниками вас, дорогие студенты и преподаватели, а также милоходящие товарищи, читайте-наслаждайтесь, мы старались!

Всегда ваша редакция.

## Ода Университету

Приветствуем Тебя, родная Alma mater!  
Сегодня свят для нас весь день,  
Уж век почти минул с поры той,  
Как людям Ты открыл впервые двери!

Длань Петербурга, властным жестом,  
Ты судья Тебе дала,  
В свои приуд Урал объехать,  
Так началась история.

Ты рос, Ты креп и год за годом,  
В стенах твоих России цвет,  
Взрастал под бережным уходом,  
Ты в души их принёс рассвет.

Мудрых собрал под крышей своею,  
Славится ныне их имена,  
Отдали Себя служению Науке,  
Их не забыть Нам никогда!

Тебе благодарны, Храму познания!  
Ты стал для нас домом, в сердцах и душе,  
И чтоб не случилось с нами по жизни,  
Мы память свою сохраним о Тебе!

Славься же ныне Ты и навеки,  
Пусть будет к Тебе благосклонна Судьба  
Пусть дети детей наших Тебя прославляют  
Bonum factum Тебе, сейчас и всегда!

Виталий Красильников

## Жизнь как она есть...



«Чем точнее соответствует жизни тип произведения, тем оно кажется лучше», — эти слова Дюрера, художника эпохи Возрождения, являются наиболее лаконичным высказыванием концепции киноклассификации «Флазиана».

«Флазиана» — фестиваль документальных фильмов, в котором герои проживают на экранные часы жизни. Такой режиссерский метод в фильме «Наша с Севера» (1922) впервые использовал американец Роберт Флауэр, дивный фестиваль кино.

Концепция «Флазиана» состоит в том, чтобы показать фильм, обрисовывающий одну или несколько проблем современности, но не выходящий за пределы вымышленного сюжета и являющийся исключительно зарисовкой из жизни персонажа (таим был и фильм «Наша с Севера» в 1922) впервые использовал американец Роберт Флауэр, дивный фестиваль кино.

Концепция «Флазиана» состоит в том, чтобы показать фильм, обрисовывающий одну или несколько проблем современности, но не выходящий за пределы вымышленного сюжета и являющийся исключительно зарисовкой из жизни персонажа (таим был и фильм «Наша с Севера» в 1922) впервые использовал американец Роберт Флауэр, дивный фестиваль кино.

По инициативе студии «Новый курс» с 1995 года фестиваль проводится в городе Пермь. Статус международного кинофестиваля получили в 2006 году, с того же времени фестиваль стал ежегодным.

Главный приз «Флазиана» называется «Солнцотойча». В рамках международного

Полина Пыльникова

## Summarium historicum. Исторический очерк

### В душе пылал огонь свободы



Из воспоминаний П. П. Устюжанина, выпускника медицинского отделения физико-математического факультета.

«...Вспоминаю открытие университета. День выдался безоблачным, морозным, а вокруг всеобщее праздничное настроение. Это было знаменательное событие в жизни нашего города.

На спектакле «Евгений Онегин», который был дан после торжественного собрания и на котором присутствовали все именитые гости, бывшие студенты студились на галерее, где им отвести место. Мы шумно выражали свое недовольство, провалили петь. Туа даже проходил ректор (первым ректором был профессор-астроном, приехавший из Юрьевского университета, Константин Дормидонтович Порховский). Приехавшая и спойничью, он говорил: «Товарищи, тише! Ведь там внизу ничего не слышно, ведь там губернатор, армейский. Давайте сегодня пение, а завтра я сам буду с вами петь».

А после спектакля толпа студентов, человек 400-450, вывелись на театральный двор, лась рядом и пошла по Сибирской улице (ныне ул. К. Маркса). Над округила полиция.

Конные полицейские во главе с самим полицмейстером сопровождали нас. А мы нерешительно раз прощали от театра до дома губернатора и обратно, пели революционные и народные песни. Полиция нас не трогала. Не знаю, кем это объяснить, но, наверное, они боялись, что мы можем устроить беспорядки в городе. Мы ходили день и ночь по улицам, пели, а у дома губернатора устраивали целые представления.

Долго до того, что полицейские, стоявшие около дома губернатора, замолчали: «Господа студенты! Когда вы кончите, ведь губернатор придет ночью не спит».

Так мы празднично шли к мосту на рубеже веков: технологи, проблемы, перспективы, а в 20 октября состоится лекция Ирины Борисовны Машинной «Микроорганизмы могут делать все, если знать, как их об этом попросить: от микробного биоразнообразия

П. П. Устюжанин. В душе пылал огонь свободы

Александр Калачев

## Scripta biologica. Биологические заметки

### Братья по разуму

Обратим свой взор на биологические факультеты двух знаменитых университетов столиц наших — Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и Санкт-Петербургского государственного университета (он вообще-то называется биологическим, но нас называем не обмануть).

(Интересное совпадение: возраст обоих факультетов — 81 год.)

Здесь также играют гранит науки сотни студентов, расчитывающих почитать биологические специальности (быть может, и просто высшее образование), многие из них также пассивно-неодобнолюбят математику, но осознают при этом ее значимость для биологии и науки в целом.

Кто-то из них просто злится, кто-то наслаждается ощущением свободы и забывает обо всем да наступлениям сексу, кто-то с завидным энтузиазмом прокладывает себе путь в науку. Есть здесь те, кому свойственно объединять любовь к биологии и виварий, организованный по современным стандартам и оборудованный по последней моде словом техники. А еще у них есть подпольный клуб, но, естественно, не при биологическом, но все же, биологическом. Также следует отметить наличие различных лабораторий, на которых студенты могут проводить практику и готовить свои курсовые и дипломные работы.

Такова жизнь наших столицных коллег. И сжика с нашей, и отлична от нее. Главное же, что нас объединяет — любовь к биологии.

Поскольку вышеизложенная информация по хромом собралась с официальных сайтов факультетов, может оказаться, что у наших коллег есть немало заслуживающих внимания фактов. Возможно, в светлом будущем нам удастся наладить контакт со студентами этих ВУЗов и все доступные станы станут всеобщим достоянием.

«Свирская» в ленинградской области, учебная база «Исчо-Борисов» в Белгородской области.

Студенты МГУ имеют возможность заниматься по индивидуальному учебному плану: учащиеся могут посещать занятия (все, конечно же) только для себя (или вообще не посещать занятия).

При МГУ и СПбГУ большое количество разнообразных экологических и ботанических музеев с богатейшими коллекциями.

В московском университете имеется виварий, организованный по современным стандартам и оборудованный по последней моде словом техники. А еще у них есть подпольный клуб, но, естественно, не при биологическом, но все же, биологическом. Также следует отметить наличие различных лабораторий, на которых студенты могут проводить практику и готовить свои курсовые и дипломные работы.

Такова жизнь наших столицных коллег. И сжика с нашей, и отлична от нее. Главное же, что нас объединяет — любовь к биологии.

Поскольку вышеизложенная информация по хромом собралась с официальных сайтов факультетов, может оказаться, что у наших коллег есть немало заслуживающих внимания фактов. Возможно, в светлом будущем нам удастся наладить контакт со студентами этих ВУЗов и все доступные станы станут всеобщим достоянием.

«Orientation of University» 4 октября, впервые на территории университетского города состоялся открытый конкурс на лучший студенческий ориентировочный. В нем приняли участие команды МГУ, факультета «Первого на Урале», а так же спортивные коллективы со всей России. Как и ожидалось, сборная биологического факультета не утала в гряде лицом и показала отличные результаты. Наши спортсмены принесли в копилку факультета заслуженное III место, опередив команды географов, историков и химиков. Победителей наградили грамотами и памятными подарками. Помимо участников соревнований объявлены отличники факультета в различных соревнованиях. В общем и целом праздник прошел на ура!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?» Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

Беломорская Биостанция

## Magnus eventos. Важные события

### 2200 не за горами...

Приказом Министерства образования и науки РФ тридцатипяти и сотрудники Пермского университета были награждены почетными отличиями. Что касается нашего факультета, за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов присвоено почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» Евгению Ивановичу Демьянову. Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награждена Елена Владимировна Преснова. Благодарим вас за неоценимый вклад и от всей души поздравляем!

15 октября в СДК ПГНИУ состоялся один из самых популярных и любимых мероприятий — КВН первокурсника. Приходите поддержать наших студентов и просто получить незабываемый заряд хорошего настроения! Начало в 18.30.

Традиционная ярмарка на территории университета пройдет 14 октября. Порадуйте себя уникальными вещами или просто насладитесь духом самой настоящей ярмарки! Загляните в магазинчик «95» — только не говорите, что вы еще не слышали о ярмарке в университете! Не смейте, все уже в курсе и собираются посетить это уникальное для университета мероприятие. Около 20 различных площадок: сапса, шотландские танцы, мафины, как всегда, будут представлены в объеме модели на своих лекциях. Доска заменится на электронно-сенсорную, вместо учебников и тетрадей студенты будут носить электронные планшеты и т.д.

Только не говорите, что вы еще не слышали о ярмарке в университете! Не смейте, все уже в курсе и собираются посетить это уникальное для университета мероприятие. Около 20 различных площадок: сапса, шотландские танцы, мафины, как всегда, будут представлены в объеме модели на своих лекциях. Доска заменится на электронно-сенсорную, вместо учебников и тетрадей студенты будут носить электронные планшеты и т.д.

30 октября в 14.00 состоится цикл публичных лекций в рамках «95-летия университета». От преподавателей нашего факультета уже прошла лекция Светлана Витальевна Боронкина «Генетика человека: рубрика веков: технологии, проблемы, перспективы», а 20 октября состоится лекция Ирины Борисовны Машинной «Микроорганизмы могут делать все, если знать, как их об этом попросить: от микробного биоразнообразия

Елена Семуева

Турист ВУЗов Пермь 25 сентября на турбазе «Оберег», что находится в микрорайоне «Нагорный» в Пермском крае, состоялся выездной «День открытых дверей». Преподаватели и студенты биологического факультета представили «День открытых дверей», именно таким способом биологическим термином был назван этот праздник спорта, приуроченный к 80-летию биологического факультета и 95-летию Пермского государственного университета.

В составе команды ПГНИУ были и наши студенты — Биологи: Фудачев Иван, Свердлов Диния, Паршова Галина, Сыромитников Константин.

Команда ПГНИУ заняла на этих соревнованиях почетное III место, набрав одинаковое количество очков с командой ПГНИУ, тем самым уступила команде Пермского педагогического университета.

«День расстраты АТФ» Вот и свершилось! 9 октября, в то время как в Университете проходил «День открытых дверей», преподаватели и студенты биологического факультета представили «День расстраты АТФ», именно таким способом биологическим термином был назван этот праздник спорта, приуроченный к 80-летию биологического факультета и 95-летию Пермского государственного университета.

В составе команды ПГНИУ были и наши студенты — Биологи: Фудачев Иван, Свердлов Диния, Паршова Галина, Сыромитников Константин.

Команда ПГНИУ заняла на этих соревнованиях почетное III место, набрав одинаковое количество очков с командой ПГНИУ, тем самым уступила команде Пермского педагогического университета.

Чудинова Лариса Алексеевна — пожалуй одна из самых любимых студентами преподавателей биологического факультета, женщина загадочная, и лично читает — душа радуется!

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

Владимир Небогатов — аспирант второго года обучения, организатор ЧК, иммунолог и просто хороший человек.

«Что бы вы могли пожелать студентам в честь юбилей факультета?»

## Contra famam omnium. Общественное мнение

### 2200 не за горами...

В этом году университету — 95! А как он будет выглядеть в 2200? Давайте пофантазируем!

Студенты:

- «Везде будет титанит!»
- «Развильтася, а биофакс будет жить!»
- «Если все будет такими же темпами, то его не будет».
- «Весь университет превратится в одну аудиторию. Все факультеты объединят в один и будет читать общие лекции один и тот же преподаватель».
- «Через 105 лет? Скорее всего, мы станем отдельным городом, не зависящим от внешнего мира. У нас будет свой президент, свои внутренние силы, министры, кортхонки и т.д. С помощью исследований и блестящих умов мы изобретем новые технологии за эти 100 лет. Мне кажется, что у преподавателей будет место стога огромной географической прорези, с помощью которой они смогут проводить лекции в объеме модели на своих лекциях. Доска заменится на электронно-сенсорную, вместо учебников и тетрадей студенты будут носить электронные планшеты и т.д.»
- «Может быть, в названии какой-то буквы еще допишут. Новые курсы построят и он будет ничем не хуже МГУ.»
- «Если так же останемся при капитализме, то университет станет кошмарной машиной для зарабатывания денег.»
- «Если нам удастся заглянуть туда, мы его не узнаем. Как классический университет он уже не существует. Станет единым учебно-научным учреждением. Станет крупнее, а потому еще и мод. Модерн обуют. Любит Израиль, копки, и почитать над студентами, что, кстати говоря, профессор, астроном, проблемы, перспективы, а в 20 октября состоится лекция Ирины Борисовны Машинной «Микроорганизмы могут делать все, если знать, как их об этом попросить: от микробного биоразнообразия».
- «Копию юрфакса неснут 100%»
- «К 200летью? Пожалуй, в коридорах станут теплее, здания будут выглядеть новее и современнее. А студентов в коридорах станет меньше, если продолжать урезать часы пед и лаборантов... А вообще в университет, по-моему, самое интересное место в городе, и по большому счету, все будет по-прежнему».
- «Университет 105 лет спустя — это электронная библиотека, у каждого студента электронные книги и сенсорные нетбуки. Видеолекции по скайпу, а практические занятия в 3 раза больше. Электронные получаем от авторитетных источников энергии, а все остальные сданы на переработку. Вдвое наше направление — рациональное природопользование. У нас самый передовой ботсад в России. А на практику студентов отправляют по всему миру. А студенты самые умные, талантливые и трудолюбивые!»
- «Есть надежда, что Фурново уйдет и все это безобразие прекратится. А вот во что это выльется, я судить не берусь.»
- «Университет станет памятником архитектуры, а вокруг будут новые здания.»
- «Шарнее, чем сейчас, если он еще будет существовать.»
- «Любо его не будет на этом месте, либо он расширится. Будет масса хорошего, замечательного оборудования. Куда что кинется в нашей стране, я не знаю.»
- «Если нам удастся заглянуть туда, мы его не узнаем. Как классический университет он уже не существует. Станет единым учебно-научным учреждением. Станет крупнее, а потому еще и мод. Модерн обуют. Любит Израиль, копки, и почитать над студентами, что, кстати говоря, профессор, астроном, проблемы, перспективы, а в 20 октября состоится лекция Ирины Борисовны Машинной «Микроорганизмы могут делать все, если знать, как их об этом попросить: от микробного биоразнообразия».
- «Думаю, к этому времени в Пермь придет метро и станция «Университет». Через 100 лет вообще меньше по-другому будет, да и нас самих тогда уже не будет как говорится, поживем — увидим.»
- «Надеюсь, что чиновники одумаются, и все-таки будет больше количество часов семинаров и лекций (в том числе и по профильным предметам). Развитие технологий так же надеюсь, что биотехнологии повлияет на учебу, и из разряда фантазий — объединение

ПГУ, ПГТУ, ПГПУ, ВШЭ (названия без внешних сетей), чтобы дать «Тюхириты» ЧКУ».

В 2216 году количество корпусов значительно уменьшится. Биологической факультета. Ингода может пожить студентов, но не со ста, а чтобы не расстались.

14. Николай Радкович — Николай Николаевич Павлов. Главный гидробиолог и успешный спелеолог. Правая рука главы биологического факультета. Ингода может пожить студентов, но не со ста, а чтобы не расстались.

15. Николай Радкович — Николай Николаевич Павлов. Главный гидробиолог и успешный спелеолог. Правая рука главы биологического факультета. Ингода может пожить студентов, но не со ста, а чтобы не расстались.

16. В одежде одетые преподаватели нестарошей классики..... 17 (22)

17. Дружить с компьютерами, интернетом и прочими технологиями..... 18 (19)

18. Alexius Polinatus — Алексей Борисович Полянин. Бессорно крут, мечта половины знающего населения биофака. На лекции обычно прогуливается по аудитории, поправляя волосы и проговаривая: «Узналиевание?», иногда носит очки, что крутисты только добавляет.

19. Любимая рыба — харус..... 20 (21)

«Я смотрю, что 1 курсу урезали лекционных пары и увеличили самостоятельную работу. Я так думаю, когда будет университету 200, на биофаке останется только один предмет — физиология.»

«Думаю, к этому времени в Пермь придет метро и станция «Университет». Через 100 лет вообще меньше по-другому будет, да и нас самих тогда уже не будет как говорится, поживем — увидим.»

«Надеюсь, что чиновники одумаются, и все-таки будет больше количество часов семинаров и лекций (в том числе и по профильным предметам). Развитие технологий так же надеюсь, что биотехнологии повлияет на учебу, и из разряда фантазий — объединение

Ольга Широкова Lady in red

Университет 105 лет спустя — это электронная библиотека, у каждого студента электронные книги и сенсорные нетбуки. Видеолекции по скайпу, а практические занятия в 3 раза больше. Электронные получаем от авторитетных источников энергии, а все остальные сданы на переработку. Вдвое наше направление — рациональное природопользование. У нас самый передовой ботсад в России. А на практику студентов отправляют по всему миру. А студенты самые умные, талантливые и трудолюбивые!»

Facultas academica in personis. Факультет в лицах

Чудинова Лариса Алексеевна — пожалуй одна из самых любимых студентами преподавателей биологического факультета, женщина загадочная, и лично читает — душа радуется!

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

Владимир Небогатов — аспирант второго года обучения, организатор ЧК, иммунолог и просто хороший человек.

«Что бы вы могли пожелать студентам в честь юбилей факультета?»

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

## Scientia Nova

### 2200 не за горами...

Замечательный определитель преподавателей биологического факультета. Предназначен для определения определенного вами вида и занимаемая незанятого времени.

1. Определитель объекта мужского пола..... 2 (25)

2. Присутствует растительность на лице..... 3 (16)

3. Встречается в дикой полевом-пастбищной природе..... 4 (11)

4. Обладает шипарными усам..... 5 (6)

5. Sergio Esquinari — Сергей Леонидович Есқини. Общби биот, общби эколот и нарско-модва. Во время лекций непринужденно жестикулирует рукой, его 2 смладых ноготок знают латынь.

6. На летний период мигрирует в УНБ Предуралья..... 7 (8)

7. Valerius Melonchius — Валерий Владимирович Жук. Копителеварадродивентроповед. Почти символ факультета. Обладатель шикарной борды, любит джинсы, клетчатые рубашки и музыку. С ним лучше не спорить, но рискуете.

8. Исповедует микробию..... 9 (10)

9. Felix Ulabasov — Фадим Юрьевич Улабасов. Специалист по бактериям и эколоту. Не понаслышке знаком с медийной. Отвечает хорониди вопросам в эколоте и ассексуарах. А сердце его отдано беспримам и Троице по заказанию.

10. Mihaljona Lyamshissina — Михаил Яковлевич Лямшиссина. У круническ начальники и тауэри командир. Сводит нас в первую в жизни практику, просидит за пародом, а потом еще и мат. Модерн обуют. Любит Израиль, копки, и почитать над студентами, что, кстати говоря, профессор, астроном, проблемы, перспективы, а в 20 октября состоится лекция Ирины Борисовны Машинной «Микроорганизмы могут делать все, если знать, как их об этом попросить: от микробного биоразнообразия».

11. Арван вида — деканат..... 13 (12)

12. Sergium Avena Saliva — Сергей Александрович Овесов. Пишет книги, любит читать, и у остальных растений тоже узнает. На лекциях нам не даст заснуть его заразительная улыбка и смех. Можно даже поиграть в карты.

13. В качестве передвижения по субстрату использует велосипед..... 14 (15)

«Я смотрю, что 1 курсу урезали лекционных пары и увеличили самостоятельную работу. Я так думаю, когда будет университету 200, на биофаке останется только один предмет — физиология.»

«Думаю, к этому времени в Пермь придет метро и станция «Университет». Через 100 лет вообще меньше по-другому будет, да и нас самих тогда уже не будет как говорится, поживем — увидим.»

«Надеюсь, что чиновники одумаются, и все-таки будет больше количество часов семинаров и лекций (в том числе и по профильным предметам). Развитие технологий так же надеюсь, что биотехнологии повлияет на учебу, и из разряда фантазий — объединение

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме?»

«Все просто — средство Макролюска! (смеется).

Вы работаете в ПГНИУ, а где вы учились?»

«Основное образование и получила в «Первом на Урале», но при этом продолжила аспирантуру в Санкт-Петербурге во «Всероссийном институте растениеводства имени Вавилова», который и по сей день считается одним из ведущих в мире.

«Расскажите немного о вашей семье?»

«Моя семья — это семья потомственных агрономов. Оба деду, отец, дядя и брат служили в вооруженных силах. Мой брат — Сергей Алексеевич Солов, знаменитый Высшее командно-инженерное училище. После распределения попал на «Байконур», где поочередно себя зарекомендовал, удостоившись чести командовать запуском шатла «Буран на ракету «Энергия».

«С моим мужем, Анастасией и сыном Александром, мы вместе учились и специализировались на кафедре Физиологии растений. Он впоследствии стал микробиологом, а я — биохимиком.

«Что бы вы хотели пожелать Биологическому факультету в день его рождения?»

Преподавателям желаю успешно перенестись на работу по III ФГОСу, студентам — удержать в гряде лицом и достойно ответить на вопросы экзамена в 2012 году и в нынешнее трудное время занимать активную гражданскую позицию, а также участвовать в предстоящих выборах. Все в наших руках!

«Чем вы любите заниматься в свободное время?»

Мне hobby — это цветоводство! Дома на дачке и обустроена небольшая земельный садик, где и выращиваю различные дары сада, так давно привезли с земли из Таиланда Гибискус, который довольно неплохо прижился в наших условиях. Помимо зимней садики дома, занимаюсь благоустройством своего сада на даче, где выращиваю различные дары и кустарники, а недавно обустроила небольшой

## Gaudemus! Будем смеяться!

### 2200 не за горами...

«Восемьдесят пять факультета задался вопросом: «Как вам удается поддерживать себя в такой отличной форме