



Михаил ФРОЛОВ / «КП» - Москва

ЗУБР МЕНЯЕТ ПРОПИСКУ

- Не отставай, братва!

■ Великанов-гигантов из Беловежской пуши ждут в заповедной зоне Вятской академии.

ОСОБАЯ КАСТА

На факультете охотоведения нет случайных студентов. Здесь не готовят егерей, хотя практически все учащиеся с подросткового возраста умеют держать в руках ружье и ориентироваться в лесу, а уже 55 лет выпускают дипломированных биологов-охотоведов.

- В России сохранились две ведущие школы по подготовке таких специалистов - наша и иркутская, - отмечает **декан биологического факультета Вятской сельскохозяйственной академии Елена Маханова**. - Выпускники занимаются регулированием численности особей, прогнозами по их размножению, научными исследованиями. Во время учебы студенты на нашей базе, что в трех часах езды от Кирова, разрабатывают в лабораториях подкормку для диких живот-

ных, лекарства, к примеру, от бешенства.

- Как в фильме «Операция «Ы» и другие Приключения Шурика», в колбасу таблетки прячете? - в шутку спрашиваю я.

- Ну нет, - смеется Елена Владимировна. - Это целая наука! Определяются места скопления диких зверей, и вакцина, имеющая привлекательный запах и вкус для той же лисы, раскладывается под деревьями.

- Как же понять, что именно тут обитают животные, а в другом месте их нет?

- Студенты во время практики выезжают в лес, ходят и считают следы лоса, погрызы бобров, есть и методика определения по экскрементам. Все это дает понимание о количестве животных на гектар угодий.

В два счета охотникам представят размеры добычи без ущерба для популяций диких зверей и птиц.

ОХОТОВЕДЫ ДВУХ СТРАН, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ

Коронавирус сорвал планы кировских ученых заключить соглашение с колле-

гами из Беловежской пуши. Но это лишь на время. Как только пандемия пойдет на спад и граница между Россией и Беларусью вновь откроется, стороны вернутся к воплощению общей идеи.

- И у нас, и у белорусских коллег много экологических проектов. У нас есть охотничье хозяйство, где мы проводим различные исследования животного мира, потому уверена, что экологи найдут много точек соприкосновения по животным и растениям, занесенным в Красные книги. Сейчас мы организовываем в своем охотхозяйстве заповедную зону и хотим привезти для размножения зубров из Беловежской пуши, - делится планами Елена Симбирских.

Кировским экологам, биологам и охотоведам этот проект очень интересен. По словам ученых, когда-то в этом краю водились зубры. Еще одна актуальная тема для России и Беларуси - охотхозяйства. Здесь тоже пригодится опыт ученых двух стран.

МГУ НА ЗАВИСТЬ

В 2005 году факультет охотоведения обзавелся собственным музеем. Сейчас в нем более пятисот экспонатов чучел зверей, птиц, черепах, ластиногих и других. Из экзотики - шкуры тигра и снежного барса, рога монгольского дзерена, гималайский тар, чучело орлана-белохвоста, рога винторогого козла.

- Гордимся чучелом барсука-альбиноса, ведь он есть только у нас, в московском Государственном Дарвиновском музее и в Британском музее естественной истории! - с улыбкой хвастается **заведующая кафедрой экологии и зоологии Лидия Букина**. - А вот омар из Карибского моря нам привез выпускник, который попал после учебы на флот. Я была на практике в МГУ имени Ломоносова и скажу, что их экспонат в разы меньше нашего.

Еще одна гордость экспозиции - пластина уса гренландского кита, которая достигает четырехметровой длины. За один присест млекопитающее может проглотить тонну рачка-криля, а через защитную бахрому процеживает пищу.

ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ

АГРАРИИ - ФРОНТУ

■ Четыреста учащихся сельхозвузов страны приехали в Киров на форум «Победа ковалась в тылу» и напомнили о роли тружеников села в годы Великой Отечественной войны.

Семь гектаров земли. Слева палаточный городок и полевая кухня, справа медпункт и операционная, немного дальше казаки учат верховой езде и владению саблей, а за ними - реконструкция боя, но на современный лад, с игрой в лазертаг.

- Я всю войну провела в блокадном Ленинграде, - тихо вздыхает ребенок войны **Татьяна Кармазина**. - Помню, как грелись у буржуйки, пока мама варила кашу, когда продукты еще были, а потом - 125 граммов хлеба и вода. Ходили к Неве за водой зимой. Набережная крутая, люди от бесилия падали с ведрами, и все это в большой каток превращалось. Тяжело вспоминать... А вот аграрии - молодцы, без них бы фронт голодал и от той же цинги бы по-вымирали, если б они не придумали выход использовать хвою.

Напомнить молодому поколению о вкладе аграриев, оставшихся в тылу, в общую победу над фашизмом - главная задача таких слетов.

- Мы редко говорим о тех, кому обязаны своей победой не меньше - о тружениках колхозов, которые работали в полях и на фермах нашей страны, обеспечивая фронт и тыл питанием, - отметил **губернатор Кировской области Игорь Васильев**.

Показали студентам со всей страны в работе и новенький трактор, подаренный Вятской сельхозакадемии.

- Профессия агрария - это давно не тот образ тракториста в мазуте или доярки с тяжелыми ведрами в руках, - убежден студент-первокурсник Казанского ГАУ **Арслан Хамидуллин**. - Это современная отрасль с безграничными возможностями, в этом мы убедились на слете. Тот уровень сельхозтехники, технологий на ферме, автоматизации производства, который сегодня есть в хозяйствах России, не уступает мировым стандартам.



На мероприятии молодежь отплясывала под «Калинку».



Владимир ВЕЛЕНГУРИН / Xmedia.ru

Николай ВАЛУЕВ, член Комиссии Парламента Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий:

- Уверен, что слет позволит не только обрести новые связи, друзей, знакомых, но и обменяться важной информацией. Самое главное, увезите с собой знания, помогающие совершенствовать аграрный комплекс страны. Здесь мы можем многим похвастаться, это один из самых развивающихся секторов экономики. Ваши усилия и опыт обязательно понадобятся в будущем.

СКАЗАНО

ТЕХНОЛОГИИ

МИКРОЗЕЛЕНЬ-ПЯТИДНЕВКА

■ Рестораны готовы платить по двести рублей за огурчик с бутонном.

Небольшой кабинет Центра дополнительного образования и дистанционных технологий Вятской сельхозакадемии залит ярко-сиреневым светом. На пяти стеллажах аккуратно расставлены ящики с рассадой - агрономический факультет в миниатюре.

- Редьки хотите? - с порога спрашивает меня наставник проекта по сити-фермерству **Владимир Грецов**.

- Хочу, а где она? - не стал отказываться я.

- А вот же, - указывает рукой на лоток, откуда торчат сантиметровые вершки. - Выбирайте помястее и срывайте. Корень можно не есть.

- Так это ж трава, а редька-то где? - недоумевал я.

Микрозелень уже несколько лет пользуется популярностью у рестораторов и гурманов. Первые с ее помощью красиво украшают блюда, а вторые наслаждаются эстетикой и вкусом. По факту это проростки трав, злаков, овощей и бобовых. От засева до сбора урожая проходит пять-семь дней. По вкусу не уступает обычной, которая массово лежит на полках магазинов или выращивается в огороде. Урожай той же редиски или горошка на собственных шести сотках соберешь пару раз, а здесь - хоть каждую неделю.

- С помощью гидропонной установки мы можем вырастить практически все. Недавно устраивали пробу - взяли хлеб, кусочек сала и сверху положили листик горчицы. Вкуснотища! - восклицает Владимир Грецов.

На соседней полке всходит руккола. Она не вымахает до привычных нам размеров, а так и останется на уровне одного-двух сантиметров.

- И это экологически чистый продукт, растет без удобрений и только на воде. В итоге сохраняет все полезные свойства и витамины, - продолжает сити-фермер.

В академию даже поступил запрос из ресторана на корншоны с бутончиком. Готовы платить за каждый огурчик двести рублей!