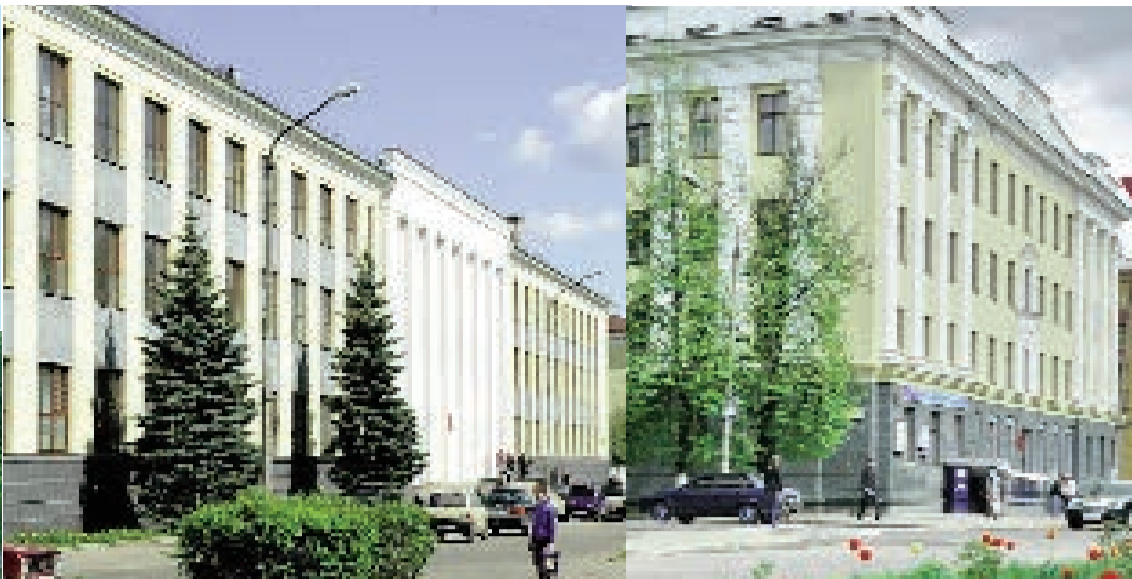




Ежемесячная газета  
для студентов,  
преподавателей  
и сотрудников  
Издается с 2004 года  
№6 февраль 2011 год



# Н а ш а а к а д е м и я

## Замечательная точка уходящего года

Сообщение о том, что самым активным студентам ВГСХА придется ехать на Себежскую таможню, была встречена неоднозначно. Шутка ли, конец года, хочется предаться безмятежной лени, побездельничать. Однако творческий дух пересилил инертные настроения, и вот 24 декабря с утра пораньше юные дарования как миленькие сидели в автобусе.

Уплетая за обе щеки легендарные пиццы, любезно приобретенные проректором С.О. Антиповым в студенческой кафешке, певцы и танцоры тронулись в путь. Горячую поддержку в поездке, помимо упомянутого лица, оказала также зав. кафедрой таможенного дела Е.В. Щелкунова. Заснеженные, скользкие дороги не позволяли ехать на привычной скорости, но за увлекательными беседами и предвкушением встречи время пролетело незаметно.

По приезде в морозный Себеж артистам пришлось просидеть в автобусе еще около часа – необходимо было обговорить все детали и подготовить гриммерку. Стоит упомянуть о поводе, создавшем студентов в это учреждение. Это ни много ни мало праздничное новогоднее собрание сотрудников таможни с подведением итогов работы за год. Надо признать, все ожидали попасть на корпоратив с его веселой и непринужденной атмосферой, однако нас встретило церемониальное и серьезное мероприятие. В связи с этим от некоторых номеров выступления пришлось, к сожалению, отказаться.

Гриммерка встретила артистов скромным, но весьма аппетитным столиком. Зарядившись кофейной и бутербродной энергией, все принялись за подготовку к ответ-

ственному моменту. Процедура, к счастью, не затянулась.

Наряженные и подгримированные артисты приблизились, наконец, к заветному праздничному залу. После основной части мероприятия объявили о выступлении студентов ВГСХА, и вот вереница певцов, танцоров с нескончаемыми новогодними шутками прошла перед взором внимательных таможенников. Свои таланты развернули Кристина Прус и Александра Кирюхина, исполнив зажигательные «Музыка нас связала» и «Хурторянка». Мария Громова отличилась с творением «Скажи, не молчи», а также в дуэте с



А как же было обойтись без лезгинки от колоритного Низама Магомерзаева, которого восхищенно принимала публика?! Концертное действо было приправлено интересными рассказами о славной истории российских таможенников со слов ведущих Марии Акулич и Руслана Шайхутдинова.

Зоркий охранник не дал сначала добро на фотосъемку в помещении, но после жарких уверений, что начальник таможни разрешил, сделать это удалось. Кстати, сам полковник таможенной службы Ю.А. Софронов по окончании выступления вышел на сцену и выразил студентам сердечные слова благодарности.

По словам зрителей, таможенники концертом остались весьма довольны и пригласили артистов выступать у них и в дальнейшем. Студенты тоже не сожалели о потраченном времени и весело обсуждали на обратном пути состоявшееся событие.

Сама таможня особенно впечатлила своими статными служащими в щеголеватом обмундировании. Поездка на проверку оказалась замечательной точкой уходящего года.

А. Егорова.  
Фото автора.



Русланом Шайхутдиновым песней «Королева вдохновения». Девочки из «Дежавю» не преминули зажечь публику впечатляющими хореографическими этюдами, а Александра Славикова – игривой песенкой «Незамужняя». Не менее ярко прозвучали полюбившиеся «Девчата» от Алины Кузнецовой и Виктории Павловой. Приветственную речь от имени академии произнес всегда оптимистично настроенный проректор С.О. Антипов.

В конце ноября на базе Костромской государственной академии проводился Всероссийский слет студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России, на который съехались студенты из 47 вузов, функционирующих в 43 регионах России, среди которых Иваново, Ярославль, Ижевск, Саратов, Омск и, конечно же, Великие Луки. Великолукскую делегацию представляли командиры трех отрядов нашего вуза Карпенко Семен («Прометей»), Накидкина Екатерина («Агропрофи»), Карлова Елена («Айболит»).

Слет открыл В.В. Нунгезер – директор департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России. Также с приветствиями выступили: И.Н. Слюняев – губернатор Костромской области, С.Ю. Зудин – ректор Костромской ГСХА.

Работа слета была очень насыщенной. Вначале объявили победителей специализированных студенческих отрядов за 2010 год, среди которых были названы лучшие вузы по номинациям «Механизация», «Растениеводство», «Животноводство» и др., затем была организована работа круглых столов, на которых обсуждались методические и правовые вопросы деятельности специализированных студенческих отрядов, рассматривались вопросы формирования и взаимодействия студенческих отрядов с органами исполнительной власти. На заключительном заседании была принята итоговая резолюция и обращение участников слета к студенческой молодежи.

Наш вуз в этом году не получил почетного места, но был отмечен как наиболее активный участник слета. Так что нам есть к чему стремиться.

Е. Накидкина.

## Привет из Костромы



## Второй хлеб



Картофель является одной из важнейших мировых сельскохозяйственных культур. Он заслуженно называется вторым хлебом, его выращивают более чем в 140 странах мира. Используется картофель как в свежем виде, так и в виде различных картофелепродуктов, а также в качестве сырья для получения крахмала, спирта, патоки и другой ценной продукции.

Родина картофеля – Южная Америка (южно-американские Кордильеры). Высокогорные районы Кордильер, а также приморские земли острова Чилоэ характеризуются сравнительно равномерным распределением осадков, умеренной температурой и влажностью воздуха. По мнению ученых, именно эти районы являются родиной картофеля. Здесь в далеком прошлом местные индейские племена открыли дикий картофель, научились культивировать и употреблять его в пищу. У них картофель считался ценным продуктом. Об этом можно судить потому, что его следы находят вместе с драгоценностями в древних перуанских погребениях.

Датой открытия картофеля считают 1536 год, когда военная экспедиция Гонсало де Кесада, посетившая Южную Америку, обнаружила в индейском поселе-

нии Сорокота (Перу) клубни, отдаленно напоминающие трюфель.



В 1538 году Педро Сиеса де Леон нашел на территории нынешнего Эквадора клубни, прозванные индейцами «папа». Для индейцев папа был основой рациона. В 1565 году картофель чилийского происхождения попал в Европу. И первыми его попробовали испанцы. История сохранила интересную деталь: испанцы остались недовольны – они пытались есть сырые клубни...

В том же году картофель попадает в Италию и через 15 лет получает широкое распространение. Именно благодаря итальянцам картофель приобрел свое нынешнее название. Сначала его прозвали «перуанским земляным орехом», потом «тартуффоли» (за сходство с трюфелями). В Германии название преобразилось до «тартофель», а позже – до «картофель».

Из Италии в 1585-1586 годах картофель попадает в Бельгию, где приживается исключительно в ботанических садах. В 1588 году мэр бельгийского города Ионе презентовал французскому ботанику Королью Клузиусу два клубня картофеля, которые впоследствии были высажены в Австрии, в Венском ботаническом саду,

и в Германии, во Франкфурте-на-Майне.

Далее путь картофеля пролегает через Голландию, Польшу, Швецию и Венгрию. В Англию и Ирландию картофель попал в 1587 году, по одной версии, благодаря кругосветному путешествию английского адмирала Френсиса Дрейка, по другой – благодаря английскому мореплавателю Томасу Кавендишу. Как бы то ни было в Германии, в Офенберге возвышается памятник именно Дрейку с подписью: «Сэр Френсис Дрейк, распространивший употребление картофеля в Европе».



Во Франции картофель, прозванный земляными яблоками, стал известен в 1600 году. Непривычный продукт был поначалу признан французскими врачами ядовитым. В 1630 году парламент запретил разводить во Франции картофель. Ситуация переменялась, когда картофель попал в руки аптекаря Антуана Огюста Пармантье. Воз-



вращаясь на родину из немецкого плена, Пармантье привез с собой мешок картофеля. В Париже он устроил торжественный обед, целиком состоявший из картофельных блюд. Обед по достоинству оценили присутствовавшие ученые, королевские сановники и другие высокопоставленные лица. Пармантье поставил перед собой цель добиться признания картофеля в народе и уверенно к ней шел. Однако французы не разделяли его восторга, и он решил применить уловку.

Пармантье посадил картофель в предместьях Парижа и поставил у огорода стражу. В светлое время суток охранники следили, чтобы никто не пробрался в огород, а ночью уходили на отдых. Такая необычная охрана нево-

льно заинтересовала проживавших неподалеку крестьян. Нашлось немало любителей, которые решили проверить, что же так ревностно охраняет аптекарь. Они приходили ночью, воровали клубни и высаживали их у себя на огородах. Этого Пармантье только и добивался.

Пармантье уговорил французского короля Людовика XVI приколоть себе на грудь букет первых цветов, появившихся на кустах картофеля. Это произвело в королевском дворце фурор, ношение цветов картофеля в петлицах стало модой. Крестьяне, жившие в окрестностях Парижа, начали разводить картофель, чтобы торговать его цветами. Впоследствии они оценили и другие достоинства этой культуры. Во Франции Пармантье воздвигнут памятник с высеченной надписью «Благодетелю человечества».

По-другому действовал прусский король Фридрих Вильгельм I. Он издал специальный указ – рубить носы и уши тем, кто не сажает картофель.



## Земляные яблоки

Начало разведения картофеля в России обычно связывают с именем Петра I. Существует версия, что в конце XVII в. Петр I, познакомившись с картофелем в Голландии и оценив его, послал графу Шереметеву мешок картофеля со строгим приказом позаботиться о его распространении в России. К 1740 г. картофель уже выращивался под Петербургом и в небольших количествах его подавали на придворных балах.

Распространение картофеля в России было ускорено специальным указом Сената от 19 января 1765 г. «О разведении картофеля». Поводом к его изданию послужило возникновение в Выборгской губернии эпидемии сибирской язвы и сыпного тифа. Медицин-

ская коллегия сообщила, что крестьяне часто голодают из-за недорода хлеба, а голод порождает болезни. Коллегия считала, что лучший способ борьбы с голодом «...состоит в тех земляных яблоках, кои в Англии называются потетес, а в иных местах земляными грушами, тартуфелями и картуфелями». Сенат издал специальный указ, рекомендующий и поощряющий разведение картофеля как для питания семьи, так и для прокорма животных. Сенат выпустил также специальное руководство по разведению картофеля. Сразу же были предприняты и практические шаги: закуплены семена и разосланы во все губернии, включая и самые отдаленные.

Сложности в пропаганде карто-

феля были связаны с «подрывной» деятельностью старообрядцев, рассказывавших о «чертовом яблоке» небылицы, а также с картофельными бунтами в 30-х годах XIX века из-за принудительного характера посева картофеля: у крестьян отбирали под картофель лучшую землю, подвергали их наказаниям за неисполнение предписаний властей, облагали поборами.

Большое значение в развитии картофелеводства в России имела деятельность Вольного экономического общества, организованного в Петербурге в 1765 г. В «Трудах» этого общества было напечатано немало статей видных ученых, пропагандировавших картофель. Среди них особая роль принадле-



жит первому русскому ученому агроному Андрею Тимофеевичу Болотову. В 1770 г. он опубликовал научную статью «Примечания о тартуфеле». Это была одна из первых и наиболее обстоятельных работ «о заведении, сажении и размножении тартуфеля», а также «о собирании и содержании оных». Любопытно, что Болотов первый назвал картофель не земляными яблоками и не потетес (на английский манер), а тартуфелем.

Для лучшего распространения культуры картофеля в России в 1797 г. было издано правительственное повеление «поощрять крестьянина в размножении сева земляных яблок». В нем предлагалось наиболее отличившихся в выращивании картофеля крестьян награждать покосами или пахотной землей для посева зерновых. Неурожайный 1839 г. вызвал голод и отчаяние населения. С целью предотвращения голода в 1840 г. и в последующие годы была введена в правило обязательная посадка картофеля во всех селениях, имеющих общественные запашки.

В первой половине XIX века в России картофель находит все

большее применение. Из него стали готовить патоку, крахмал, использовать в винокурении и разводить на корм скоту. С развитием промышленности и технической переработки картофеля площади под ним стали возрастать. Однако несмотря на применение отдельных прогрессивных приемов в целом картофелеводство в России находилось на низком уровне. Оно основывалось на ручном труде и конной тяге, что не обеспечивало получения высоких урожаев этой культуры. Средняя урожайность картофеля в период с 1895 по 1915 гг. составляла 59 ц/га.

До революции в России существовала слабая сеть опытных учреждений по земледелию, в том числе и по картофелеводству. Собственных сортов картофеля не было. Поэтому их отсутствия в первые годы советской власти ощущалось особенно остро в связи с прекращением завоза семенного материала из других стран.

(Окончание на стр. 3).



(Окончание. Начало на стр. 2)

В 1918-1920 гг. под Москвой была создана Корневская картофелевая селекционная станция, на базе которой в 1930 г. был основан научно-исследовательский институт картофельного хозяйства.

На Корневской станции, организатором и научным руководителем которой был А.Г. Лорх, кроме исследований по агротехнике выращивания картофеля, проводилась работа по выведению новых сортов. В 1922-1929 гг. на станции были созданы первые отечественные сорта Лорх и Корневский, которые быстро стали популярными в стране. По этим сортам получены мировые рекорды урожайности. Так, в 1938 г. картофелевод Л.К. Юткин из Кемеровской области получила 121 т клубней с гектара. Особенно хорошо зарекомендовал себя картофель сорта Лорх. Отличаясь хорошими вкусовыми качествами, этот сорт вытеснил большинство иностранных сортов, которые прежде преобладали в посадках.

Накануне Второй мировой войны наша страна занимала первое место в мировом производстве картофеля не только по пло-

щадям, но и по валовым сборам. В период Великой Отечественной войны картофелеводству был нанесен большой ущерб. Но в послевоенные годы производство картофеля в стране было сравнительно быстро восстановлено благодаря специализации хозяйств и проявленному правительством вниманию к их техническому оснащению.

В 1947 г. на заводе «Рязсельмаш» (г. Рязань) было создано специальное конструкторское бюро по механизации возделывания и уборки картофеля. Его основная задача была облегчить труд картофелеводов, сделать наиболее производительной их работу. В 1951 г. заводские конструкторы создали высокопроизводительный культиватор-окучник. В 1954 г. на «Рязсельмаше» и Тульском комбайновом заводе были освоены и выпущены первые серии картофелеуборочных комбайнов КОК и ККР-2. В 1960 г. завод начинает выпускать небольшими сериями новые картофелеуборочные комбайны К-3, в которых воплощены последние

достижения и конструктивные решения того периода. В 1967 г. начат выпуск картофелеуборочного комбайна ККУ-2 «Дружба» нескольких модификаций.

Машины для посадки клубней картофеля изготавливали заводы «Белинксельмаш» (Пензенская обл.) и «Лидасельмаш» (Белоруссия), пропашные культиваторы – «Красный Аксай» (Ростовская обл.), роторные культиваторы – «Киевтрактордеталь» (Украина). Загрузчики хранилищ картофеля выпускали заводы «Выйт» (Эстония) и «Молдсельмаш» (Молдавия). Системы транспортеров для хранилищ и буртов начал производить завод «Дзегамсельмаш» (Азербайджан). С 1964 г. «Рязсельмаш» специализируется на передовых картофелесортировальных пунктах серии КСГТ-15.

Промышленный выпуск отечественного комплекса машин для картофелеводства позволил полностью механизировать работы по уходу и посадке картофеля. Уровень механизации уборки, доработки и хранения картофеля также был сравнительно высок,

но он во многом ограничивался инфраструктурой хозяйств. Многие машины комплекса для картофелеводства поставлялись на экспорт.

В 1973 г. валовой сбор клубней картофеля составил 107,7 млн т при средней урожайности 13,4 т/га на площади более 8 млн га, что составило около 40% всего мирового производства. Средние урожаи картофеля в целом по странам мира в то время находились на уровне 12,7-13,0 т/га. Усилиями отечественной науки и промышленности создавались и производились в значительных количествах разнообразные машины для картофелеводства.

С 1990 г. в стране изменилась структура производства картофеля. Доля крупных сельскохозяйственных предприятий в валовом сборе клубней сократилась с 34% почти до 7%. Однако в последние годы наметились положительные тенденции в картофелеводстве современной России. В некоторых регионах страны возникли крупные хозяйства, имеющие в своем арсенале значительные площади под

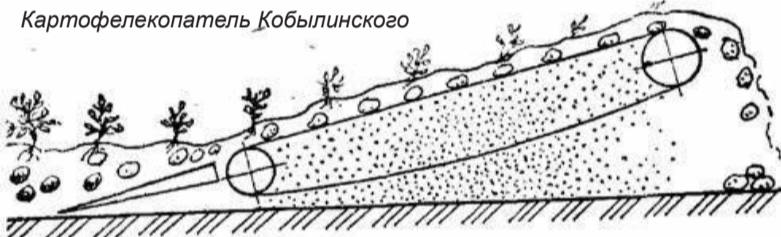
посадку картофеля и полный комплекс современной специализированной техники для применения высокоэффективных технологий производства этой культуры, к сожалению, большей частью зарубежного производства. Развивается материально-техническая база хранения выращенного урожая, реализуются отечественные и зарубежные проекты по реконструкции старых и возведению новых современных хранилищ, на базе которых в едином комплексе совмещены послеуборочная доработка клубней, их хранение и предреализационная подготовка. Но даже при наличии крупных специализированных картофелеводческих хозяйств с налаженным производственным процессом производство основной массы картофеля в стране носит экстенсивный характер.

Для возрождения отечественного картофелеводства и сохранения продовольственной безопасности страны необходимо принятие комплексных мер на государственном уровне, одной из которых является обеспечение российского производителя конкурентоспособной специализированной техникой отечественного производства.

## Земляные яблоки

# Картофелеуборочные машины

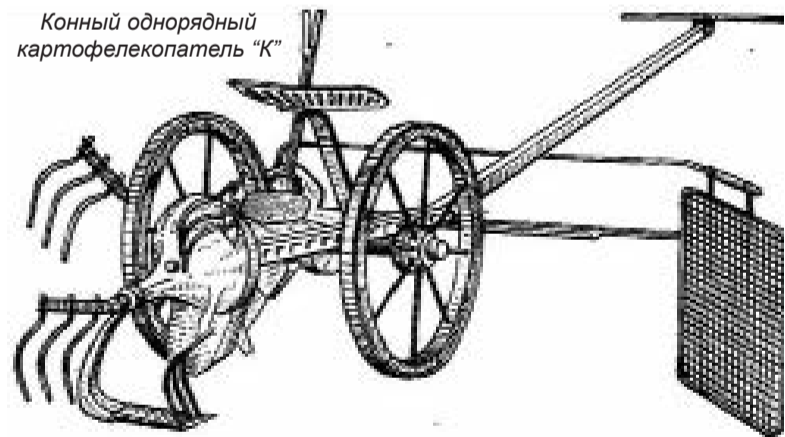
Картофелекопатель Кобылинского



История создания картофелеуборочных машин насчитывает уже более 160 лет. Первая картофелеуборочная машина появилась в 1847 году в России. Ее построил талантливый русский кузнец Кобылинский. Картофелекопатель Кобылинского был однорядной элеваторной машиной с подкапывающим лемехом, работающей на конной тяге.

были созданы копатели швырляльного типа, магистральным путем разработки картофелеуборочных машин остался все же путь, впервые предложенный русским кузнецом Кобылинским – подкоч клубневого пласта и перетряхивание его на элеваторе.

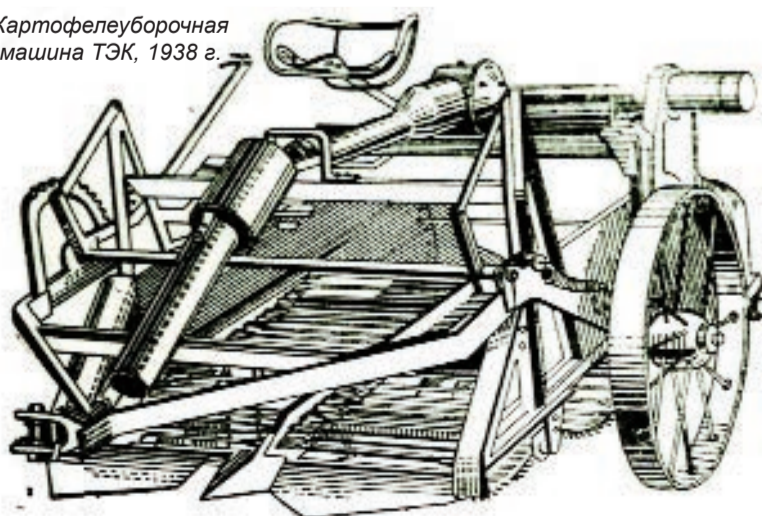
Широкое развитие технических средств для механизации картофелеводства началось в нашей стране



Этот копатель явился прототипом современных картофелеуборочных машин. И хотя спустя несколько лет после появления машины Кобылинского на Западе

в 30-х годах XX века. В 1933 году были впервые проведены государственные испытания картофелеуборочных машин (копателей). В них приняли участие 19 машин,

Картофелеуборочная машина ТЭК, 1938 г.

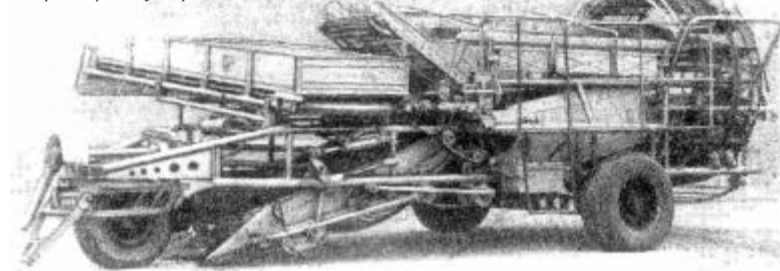


большинство из которых было разработано изобретателями. Кроме того, были машины, изготовленные заводом «Рязсельмаш» (Н-2, «ВИСХОМ-2») и «ВИСХОМ-3»), а также машины производства США («Джон Дир», «Мак-Кормик», «Дауден»). По итогам проведенных хозяйственных

КТН-2Б; КСТ-1,4 и др.

В 50-е годы прошлого века с образованием ГСКБ (Государственное специальное конструкторское бюро по машинам для картофеля) активизировалась работа по разработке различных конструкций картофелеубороч-

Картофелеуборочный комбайн К-3, 1960 г.



испытаний для дальнейшего совершенствования конструкции был рекомендован двухрядный копатель «ВИСХОМ-3», агрегируемый с колесным трактором СЗТ-15/30.

До 1936 года еще выпускался однорядный копатель швырляль-

ных комбайнов. В основу этих работ была положена технологическая схема элеваторного комбайна КОК-2 с баллонами-комкодателями, разработанная во ВНИИХ в довоенные годы. В середине 50-х ГСКБ совместно с



Картофелеуборочный комбайн ККУ-2А, 1970 г.

го типа «К». Он разрыхлял пласт, отрывал клубни от столонов и отделял их от почвы. Однако копатель значительно повреждал клубни и разбрасывал их по поверхности поля полосой шириной 1,5-2,0 м. Поэтому в дальнейших исследованиях основной упор был сделан на разработку копателей элеваторного типа.

В 1936-1937 годах завод «Рязсельмаш» производил двухрядный элеваторный копатель М-2, а с 1938 года – более совершенный копатель ТЭК-2, который выпускался длительное время и явился прототипом изготавливаемых до настоящего времени копателей типа

ВИСХОМом был разработан комбайн ККР-2 со сбором клубней в корзины, который выпускался

серийно. На базе этого комбайна была разработана модель под маркой ККР-2Б со сбором собранного картофеля в бункер.

В дальнейшем по результатам испытаний и работы указанных комбайнов в хозяйствах был разработан прицепной двухрядный комбайн К-3 с переборочным столом на втором ярусе и бункером вместимостью до 800 кг.

Позже на его основе были разработаны две двухрядные модификации: элеваторный полунавесной двухрядный комбайн ККУ-2 «Дружба» и грохотный КГП-2, у которого вместо основного элеватора был установлен двухрешетчатый грохот с подкапывающим лемехом. Их серийный выпуск был начат в 1967 году. Комбайн ККУ-2А выпускался в течение нескольких лет массовыми сериями до 10-12 тыс. шт. в год, многие из этих машин до сих пор работают в хозяйствах России.

В настоящее время большой перечень машин для картофелеводства по лицензии ведущих немецких производителей выпускает ЗАО «Евротехника» (г. Самара). Это ведущее российское сельхозмашиностроительное предприятие с немецкими инвестициями по производству технологических комплексов машин для возделывания зерновых и масличных культур, а также картофеля по современным ресурсосберегающим технологиям.

Страницы подготовила И. Кокунова, зав. кафедрой автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.

Картофелеуборочный комбайн SE-60 (ЗАО «Евротехника»)



## “Важная птица”

В конце прошлого года студенты факультета технологии животноводства и инженерного были на экскурсии на птицефабрике «Псковская», которая расположена в поселках Тямша и Писковичи Псковского района. Руководство птицефабрики прислало за нами микроавтобус и в начале рабочей смены студенты и преподаватели приехали на место. Исполнительный директор Александр В. Б. рассказал о птицефабрике, затем нас отвели в столовую позавтракать, после чего началась экскурсия. Нам выдали спецодежду, и мы отправились в цеха. Вначале посетили цех инкубации. В этом цехе яйца, заложенные в инкубатор, находятся 21 сутки. Операторы строго следят за параметрами микроклимата в инкубаторе, поскольку отклонение от оптимальных температур может привести к замиранию зародышей.

Через 21 сутки происходит вывод цыплят. Маленьких цыплят сортируют. Если в яичном птицеводстве их обязательно сортируют по полу, то в мясном – только по развитию. Нормально развитых цыплят отправляют в цех выращивания, где они находятся до тех пор, пока не наберут необходимую массу. Выращивание бройлеров напольное.

После этого птица поступает в цех убоя, где происходит и ее послеубойная обработка. Обработанные тушки бройлеров упаковывают, и под маркой «Важная птица» экологически чистая продукция поступает в продажу. Практически все процессы на птицефабрике механизированы и автоматизированы.

После экскурсии и обеда мы снова встретились с исполнительным директором, который ответил на все наши вопросы. Владимир Борисович пригласил наших студентов на посещение производственной практики, а выпускников – на постоянную работу. Во время прохождения практики студентам будет предоставляться благоустроенное общежитие, а молодым специалистам руководство предприятия будет оказывать помощь в приобретении жилья. В ближайшей перспективе на птицефабрике планируется строительство собственного жилья. Затем нас отвезли в бассейн, принадлежащий птицефабрике, где наши студенты имели возможность поплавать. Это был весомый аргумент в пользу самого предприятия.

Все были очень довольны экскурсией, а часть ребят приняла решение проходить производственную практику на этом предприятии.

Что же позволило птицефабрике стать ведущим предприятием? Она вошла в группу компаний «Рубеж» и начала свое развитие в 1994 году как торговая фирма, специализирующаяся на оптовой продаже продуктов питания и мороженого мяса птицы на рынке Санкт-Петербурга. Высокая привлекательность и благоприятная конъюнктура региональных рынков мясопродуктов стали хорошим стимулом для динамичного развития компании в 1995 году.

С начала 90-х годов ГК «Рубеж» из регионального поставщика ограниченного ассортимента продуктов превратилась в одного из лидеров рынка по импорту мясопродукции. При этом значительно расширилась география поставок и увеличился ассортимент мясной продукции, импортируемой компанией, что позволило экспертам говорить об объединении как о корпорации федерального масштаба.

По-настоящему переломным этапом в истории развития компании стал 1997 год. Оценив огромный потенциал российского мясного рынка, руководство компании принимает решение об организации специализированного направления – импорта мяса и мясопродуктов из-за рубежа. Группа компаний «Рубеж» подписывает ряд важнейших контрактов с западными производителями на поставку говядины, свинины и мяса птицы. Благодаря новому направлению деятельности компании миллионы потребителей по всей России смо-

ли удовлетворить возрастающие потребности в качественной мясной продукции. На фоне острого дефицита мясного сырья на российском рынке в тот момент компания «Рубеж» осуществила настоящий прорыв в области импорта мясорырья в Россию.

В связи с расширением объема поставок замороженной мясной продукции в 2001 году вводится в эксплуатацию первый собственный низкотемпературный склад емкостью 9000 тонн. Это позволило существенно сократить сроки обслуживания покупателей и в целом повысить качество клиентского сервиса. В 2002 году компания расширяет сферу деятельности. В составе группы создается новое перспективное бизнес-направление – производство мясопродуктов. Ориентируясь на потребности своих основных клиентов – мясоперерабатывающих заводов, группа компаний «Рубеж» в 2003 году реализует проект производства куриного фарша MDM.

2003 год – один из наиболее важных этапов в развитии группы компаний «Рубеж». В связи с введением Правительством РФ системы квотирования импорта мяса количество игроков на рынке уменьшилось. ГК «Рубеж» не только удалось войти в число победителей аукциона на право ввоза мясной продукции, но и год спустя стать участником реализации правительственной программы по обеспечению сырьевой безопасности России.

Не останавливаясь на достигнутом, в 2004 году группа компаний «Рубеж» провела комплекс маркетинговых исследований и приступила к строительству современного мясоперерабатывающего завода по выпуску мясной гастрономии в Санкт-Петербурге. В 2005 году группой компаний «Рубеж» было принято принципиальное решение об инвестициях в сельское хозяйство Российской Федерации. В силу того, что потребление птицы в России в последние годы постоянно увеличивается, одним из перспективных направлений бизнеса стало птицеводство. Поэтому в конце 2005 года ГК «Рубеж» был приобретен птицеводческий комплекс в Псковской области. Комплекс включает две птицефабрики – «Псковскую» и «Первомайскую». План реконструкции птицефабрик предусматривал создание новых рабочих мест, восстановление необходимой инфраструктуры, оснащение предприятий современным оборудованием.

Развитие новых направлений деятельности группы компаний «Рубеж» продолжается. Осенью 2006 года введена в эксплуатацию первая очередь мясоперерабатывающего завода по выпуску мясной гастрономии высшего качества. Богатый опыт бизнес-планирования и системный подход специалистов ГК «Рубеж» к реализации проекта позволяют рассчитывать на достижение компанией лидерства и в этом секторе рынка.

Сегодня группа компаний «Рубеж» – это один из ведущих импортеров высококачественного мясного сырья, стабильный и надежный партнер для иностранных поставщиков мясопродукции из 20 стран мира, развитая сеть сбыта, объединяющая российских потребителей во всех федеральных округах страны (мясоперерабатывающие заводы, оптовые и розничные торговые компании), стратегический инвестор в сельскохозяйственную отрасль Северо-Западного региона, участник национального проекта «Развитие АПК» (птицеводческий комплекс в Новгородской и Псковской областях), крупный производитель мясных полуфабрикатов, предлагающий российским предприятиям продукцию неизменно высокого качества, крупный производитель колбасных изделий и мясных деликатесов на Северо-Западе (за-вод «Мясные деликатесы»), владелец и оператор самого крупного в России уникального низкотемпературного дистрибуционного центра.

**В. Ершова, зав. кафедрой частной зоотехнии.**



Фото А. Агафонова

## Экономика русской цивилизации

(Продолжение. Начало в предыдущих номерах).

Проблема создания духа человечности, духа общности является не отвлеченной теоретической проблемой, а одной из исходных позиций создания высшей производительности труда, ибо последнее есть достижение высшей целостности субъекта и объекта. Дух целостности и человечности является неосознанным капиталом социальной и экономической системы любого общества. В той непрекращающейся борьбе, которая идет в любой ячейке общества и в сознании каждого отдельного человека, между началами общности и человечности, с одной стороны, и началами разобщенности, конкуренции и индивидуализма – с другой, преимущество отнюдь не на стороне последних.

Суть в том, что любое живое сознательное существо в конечном счете имеет главный ресурс развития – человечность. Здесь уместно привести глубокую мысль С. Булгакова: «Человечность как потенциал, как глубина возможностей, интенсивная, а не экстенсивная, соединяет людей в неизмеримо большей степени, нежели их разделяет индивидуация. К этому единству или основе, представляющей некоторый универс, приобщается всякий человек, без различия, долго ли он живет, много ли или мало удается испытать ему в этой эмпирической жизни, какой уголок мирового калейдоскопа ему приоткроется».

Преимущественное развитие начал человечности и общности вовсе не означает отрицания развития индивидуальности. По мнению того же С. Булгакова, каждая индивидуальность с тем неповторимым своеобразным «я» или своей особой идеей по-своему преломляет и воспринимает тот же мир и ту же человеческую природу как свою основу. Она не ограничивается, но восполняется другими индивидуальностями.

«В гармонии индивидуальностей, в их свободной любви и деятельном единстве заключается особый источник блаженства для индивидуальности. Утопать в сверхиндивидуальном, находить себя в других индивидуальностях, любить и быть взаимно любимым, отражать себя друг в друге, превратить индивидуальности в центры любви, а не обособления, видеть во всяком вновь рождающемся человеке возможность новой любви – это значит осуществлять идеал, который предвечно дан человечеству...»

Однако развитие индивидуальности имеет и свою отрицательную сторону в виде центробежных сил индивидуализма и эгоизма, препятствующих достижению целостности жизни и труда, личности и производства. Индивидуализм и эгоизм «набрасывают тяжелый флер на свою жизнь, превращая ее в юдоль печали и вздыханий, налагают печать глубокой меланхолии, тоски, неудовольственных стремлений», вся совокупность которых создает отчуждение личности от экономической, социальной и духовной жизни, и таким образом происходит отчуждение от самого труда.

**О. Платонов.**

(Продолжение следует)

*Берегите время – это ткань, из которой соткана жизнь. (Ришар)*

*Детство стремится к жизни, отрочество пробует ее; юношество упивается ею; зрелый возраст вкушает ее; старость ее жалеет; дряхлость привыкает к ней. (Буаст)*

*Большинство людей употребляют лучшую пору своей жизни на то, чтобы сделать худшую еще более печальной. (Лабрюйер)*

*Хорошо употребленная жизнь никогда не бывает ни слишком долгой, ни слишком короткой. (Буаст)*

*Жизнь есть сон, а смерть – пробуждение. (Народная мудрость)*

*Кто не боится за свою жизнь, тот не щадит чужой жизни. (Бэкон)*

*Когда честь и жизнь положены на весы, то предпочитать честь не значит презирать жизнь, а значит оце-*

## Афоризмы

*нить, чего она стоит. (Бошен)*

*Презрение к жизни часто помогает сохранить ее. (Де Бюньи)*

*Как бы жизнь ни была коротка, мы живем долго, если только много размышляем. (Буаст)*

*Для человека существует только три события: рождение, жизнь и смерть. При рождении он не чувствует себя, при смерти страдает, во время жизни забывает, что живет. (Лабрюйер)*

*Едва человек явится на свет Божий, как ему приносят смертный приговор. (Массильон)*

*Правда, жизнь христианина есть крест, но в то же время она – путь в рай. (Фома Кемпийский)*