



«ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ»: 50 ЛЕТ В АВАНГАРДЕ

Сегодня отмечает свой золотой юбилей институт «Гипронисельпром». Еще с советских времен название этого научно-проектного учреждения было известно в самых разных уголках страны — от западных границ до Дальнего Востока. Именно специалистами «Гипронисельпрома» были спроектированы тысячи объектов сельской промышленности, существующих и успешно работающих по сей день.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

История «Гипронисельпрома» началась в 1958 году, когда Совет Министров СССР издал постановление об организации в г. Орле филиала Новосибирского научно-исследовательского института сельских зданий и сооружений Академии строительства и архитектуры СССР. Через год филиал стал самостоятельным учреждением, а в 1963 году получил название, которое носит до сих пор — «Гипронисельпром».

Задачей созданного в Орле института было проектирование теплично-парниковых хозяйств и предприятий по первичной обработке сельскохозяйственной продукции. В те времена подобными разработками в Советском Союзе не занимался практически никто — «Гипронисельпром» стал пионером в этой отрасли.

Специалисты института создавали проекты фрукто-, овоще- и зернохранилищ, теплиц, холодильников и перерабатывающих цехов. По проектам «Гипронисельпрома» были построены такие гиганты, как тепличные комбинаты «Белая дача» (площадью 48 га) и «Московский» (площадью 114 га) в Московской области, селекционный комплекс с теплицами для ВНИИ масличных культур в Краснодаре, тепличный комбинат «Севанский» в Армении, специализированный госхоз «Зуун Харра» в Монголии (площадь сельхозугодий там составляла полмиллиона гектаров). А про тепличный комплекс совхоза-комбината «Южный» в Карачаево-Черкесии, спроектированный специалистами института, и вовсе рассказывали удивительные вещи. Общая площадь теплиц там составляла 144 гектара. Стеклянные крыши сооружений с высоты птичьего полета походили на озерную гладь, и пролетавшие мимо стаи птиц сади-

— начале 90-х годов здесь создавались проекты строительства и реконструкции социальных объектов — именно по ним построены школы в Знаменском и Сосково, детские сады в поселках Корсаково и Большая Чернь, реконструирован Болховский дом-интернат.

Разработки «Гипронисельпрома» ежегодно выставлялись в специальном павильоне ВДНХ.

За многие годы работы «Гипронисельпром» накопил богатейший опыт научно-практической деятельности и стал одним из ведущих предприятий Советского Союза в сфере проектирования сельскохозяйственных объектов. Эти позиции орловский институт не утратил и по сей день.

ИНСТИТУТ XXI ВЕКА

Сегодня «Гипронисельпром» — институт поистине уникальный. Сумев пережить «лихие девяностые», он сохранил свой огромный научно-технический потенциал и остался практически единственным в стране институтом, который занимается разработками в области проектирования теплиц, сооружений искусственного климата, хранилищ плодово-овощной продукции, предприятий по переработке продукции сельского хозяйства.

Сегодня «Гипронисельпром» входит в производственно-научную ассоциацию «Теплицы России», в Союз проектных и научно-исследовательских организаций АПК России, в региональный Союз строителей. В последние годы институт был участником многих проектных работ, связанных с реализацией национального проекта развития АПК.

Немалый вклад институт продолжает вносить в развитие родного региона.



Генеральный директор ОАО «Гипронисельпром» Н.Н. Андрианов.

дернизованы рабочие и вспомогательные помещения большинства зданий Орловского отделения Сбербанка России. Естественно, работает институт и по своей основной тематике — сельскохозяйственному строительству. Тепличный комбинат «Юбилейный», зерносушильный комплекс в п. Федоровка Покровского района, реконструкция свиноводческого комплекса в ЗАО «Ломовское», межпоселковые газопроводы — все это плоды труда проектировщиков «Гипронисельпрома».

Проектные работы «Гипронисельпрома» востребованы сегодня многими организациями со всей России.

В настоящее время институт выполняет целый комплекс проектных и научных разработок, в который входят:

- проектирование объектов в сфере сельского хозяйства с учетом природно-климатических условий различных регионов и стран;
- реконструкция и техническое перевооружение теплиц и хранилищ с учетом требований по энергосбережению и экологичности;
- комплектация производственных сооружений инженерным оборудованием, элементами полнособорных зданий и сооружений из легких металлических конструкций и современных строительных материалов;
- выполнение технико-экономического обоснования конкретного строительства;
- доведение сооружений до сдачи под ключ.

Помимо этого сотрудники «Гипронисельпрома» проектируют объекты жилищного и гражданского строительства, осуществляют проекты планировки и застройки различных территорий, оказывают техническую и методическую помощь в решении вопросов проектирования, осуществляют персональное обучение по эксплуатации теплиц и хранилищ, выводят построенные сооружения на проектную мощность. А еще выполняют обследование зданий и производственных сооружений, дают рекомендации по повышению эффективности производства, надежности и долговечности сооружений, переводу их на новые перспективные технологии. Специалисты «Гипронисельпрома» занимаются научными исследованиями и проектированием по всем аспектам сельскохозяйственного строительства, выполняют экспертизы готовых проектов, готовят по ним заключения, осу-

ществляют передачу научно-технической продукции, нормативных, методических и информационных материалов.

СПЛАВ ОПЫТА И ИННОВАЦИЙ

Все, кому привелось сотрудничать с «Гипронисельпромом» (будь то организации или граждане), знают: любая работа здесь будет выполнена качественно.

— Авторитет завоевывается и поддерживается только качеством, — убежден генеральный директор ОАО «Гипронисельпром» Николай Николаевич Андрианов. — В нашей сфере деятельности качественная работа — это прежде всего грамотное проектирование и гарантия надежности зданий и сооружений, которые будут построены по нашим проектам. Важную роль играет и то, насколько быстро выполняются те или иные работы — именно поэтому в ближайшем будущем институт намерен перейти на полное компьютерное проектирование. Ну и, конечно, эстетика: спроектированный нами объект должен не только безупречно функционировать, но и иметь эстетичный дизайн.

Но главное, что позволяет «Гипронисельпрому» удерживать позиции лидера в своей отрасли, — это, конечно, коллектив института. Высокий профессионализм, ответственность и трудолюбие, творческое мышление — это отличительные черты сотрудников «Гипронисельпрома» — как ветеранов, так и тех, кто приходит им на смену сегодня. Их профессиональное мастерство по достоинству оценивалось во все времена. Сотрудникам института неоднократно присуждались премии Совета министров СССР, почетные звания и государственные награды. И в этом году генеральный директор института и многие его сотрудники награждены медалями и почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Агропромышленного Союза РФ.

Высокий научный потенциал, профессионализм сотрудников, инновационные идеи, безупречное качество выполненных работ, надежность — это визитная карточка института со дня его основания. И сегодня благодаря уникальному сплаву опыта и современных подходов к работе «Гипронисельпром» по-прежнему находится в авангарде российских научно-проектных учреждений.

Татьяна ФИЛЁВА.

Фото Вячеслава МИТРОХИНА.



лись на них, принимая за водоем.

Всё это — объекты всесоюзного масштаба. Однако и для родной Орловской области сотрудники «Гипронисельпрома» в те времена сделали немало. В 70-80-е годы по их разработкам на Орловщине были построены десятки хранилищ для овощей, картофеля, зерна, фруктов, зерносушки для хлебокомбинатов, несколько тепличных комплексов. При этом проектная деятельность «Гипронисельпрома» не ограничивалась только разработками в сфере сельского хозяйства. В конце 80-х

Так, уже в течение нескольких лет специалисты «Гипронисельпрома» выполняют проекты планировки и застройки сельских поселений по программе «Социальное развитие села до 2010 года», институт участвовал и в программах строительства малоэтажного жилья «Славянские корни». За последнее время по проектам «Гипронисельпрома» на Орловщине построены производственный комплекс завода «ФригоГласс Евразия», автозаправочная станция в д. Жилино Мценского района, несколько многоэтажных жилых домов в Орле, мо-