



ФГБОУ ВПО О<sub>м</sub>ГАУ  
им. П.А. Столыпина

ОмГАУ – творение рук  
человеческих:  
природа, история, лица



Омск  
2013

Туристический  
паспорт

ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П. А. Столыпина

# ОмГАУ – творение рук человеческих: природа, история, лица

Туристический паспорт  
Омского государственного аграрного университета  
имени П. А. Столыпина

Омск  
2013



**ОмГАУ — творение рук человеческих: природа, история, лица.**  
**Туристический паспорт Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина: проспект / Науч. с.-х. б-ка.— 3-е изд, испр. и доп. — Омск: [б.и.], 2013. — 56 с.**

Проспект издан к 95-летию университета по инициативе ректора ОмГАУ им. П.А. Столыпина Сергея Львовича Петуховского, подготовлен сотрудниками научной сельскохозяйственной библиотеки: Б.Н. Ахметовой, И.М. Демчуковой, А.Ю. Гострых, О.М. Кузнецовой, А.В. Макуриной, В.И. Панько.

Изданию проспекта предшествовала кропотливая работа по подбору фотографий и материалов, используемых при написании статей. Часть материалов заимствована из стереотипного издания «Как строился и рос университетский городок», составленного к 80-летию вуза. При подготовке туристического паспорта также были использованы материалы из архива университета и открытых интернет-источников.

Выражаем благодарность за участие в создании буклета первому проректору Наталье Константиновне Чернявской, декану гуманитарного факультета Владимиру Васильевичу Слабодцкому, доценту кафедры лесоводства и защиты растений Наталье Юрьевне Шевченко, заведующей учебной лабораторией «Ботанический сад» кафедры плодовоощеводства и ботаники Евгении Ивановне Янцен.





Создание Туристического паспорта Омского государственного аграрного университета им. П.А. Столыпина - это один из первых шагов к разработке и реализации целевой программы вуза в формировании положительного имиджа в рамках регионального проекта по созданию туристического кластера Омской области.

Место, где находится наш университет, является одним из красивейших уголков города Омска. Природа и человек в результате бесценной научной деятельности гармонично соединили уникальную и неповторимую территорию, утопающую в зелени, и памятники архитектуры.

Разработка Туристического паспорта Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина предусматривает систематизацию и создание открытого каталога уникальных археологических, исторических и природных ресурсов, перечень туристических маршрутов, доступных туристам как внутри университета, так и в его окрестностях.

Собранный в первом издании паспорта материал – это основа для дальнейшей разработки вузовского бренда, который станет образующим стержнем для интеграции аграрного университета в систему омского туристического рынка.

Уже сейчас, в процессе формирования первого издания туристического паспорта, возникла необходимость создания в регионе информационных центров муниципальных образований Омской области, административных округов города Омска, которые позволят на первом этапе более полно использовать имеющиеся краеведческие туристические маршруты. Паспорт должен и может стать основой для диалога всех заинтересованных в развитии бизнес-среды туристического кластера Омского региона. Мы открыты для диалога и сотрудничества!

С уважением, ректор  
ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П. А. Столыпина

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "С. Л. Петуховский".

С. Л. Петуховский





Главный учебный корпус ОмГАУ им. П.А. Столыпина

# ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

## Информационная справка о ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина

Территория - 137,50 га

Число памятников архитектуры федерального значения - 1

Число памятников архитектуры регионального значения - 15

Число памятников, мемориальных мест регионального значения - 3

Природный потенциал. В дендрологическом парке представлено свыше 400 видов растений; 25 семейств, 60 родов и около 160 видов древесно-кустарниковых пород, 190 видов травянистой растительности, единичные экземпляры редких и экзотических растений, которые представляют различные ботанико-географические области: область Северной Америки - 30 видов растений; Европейской части России - 28 видов; Евразии - 5 видов; Дальнего Востока - 27 видов; Китая, Кореи и Японии - 20 видов.



Цветущие яблони в нижней части парка



Клумбы перед ботаническим садом

Ботанический сад, основанный в 1927 г., является вторым старейшим ботаническим садом в Сибири и на Дальнем Востоке. Коллекция растений составляет около 900 видов, разновидностей и сортов: более 300 видов тропических и субтропических растений, широкий ассортимент цветочных растений, 250 видов лекарственных растений. Произрастает 21 вид растений, занесенных в Красную книгу Омской области.



**А знаете ли вы, что в марте 1976 г. в парке ОмГАУ С.А. Соловьевым был замечен залет совы ястребиной?**

Вид имеет малую численность и распространен на ограниченной территории. Сова ястребиная наиболее характерна для северной тайги и в качестве редкого вида занесена в Красную книгу Омской области.



Беседка в дендропарке

На территории университета четыре водоема, три ручья – Заозерный, Ботанический и Кизюринский.

Разнообразен **животный мир**: различные виды птиц лесной зоны, водоплавающие и хищные птицы, рыбы, пресмыкающиеся, грызуны. Часто встречаются дятлы, белки.

Потенциал музейных коллекций: в вузе работает комплекс музеев. Представлены уникальные экспонаты в почвенном, анатомическом, зоологическом музеях, музее сельского хозяйства и быта хозяев Сибири, музее ОмГАУ.

С Омским аграрным университетом связаны имена **П.Л. Драверта**, русского учёного, поэта, писателя; **А.В. Колчака**, российского военного деятеля, ученого, писателя; **А.Д. Кизюрина**, ученого-садовода, основателя Кизюринского сада в г. Омске; **Л.И. Ермолаевой**, основателя и художественного руководителя «Городского драматического театра «Студия» Л. Ермолаевой» в г. Омске; **К.Е. Мурашкинского**, крупнейшего миколога и фитопатолога Сибири, ученого с мировым именем; **К.П. Горшенина**, ученого, основателя научной школы почвоведения в Сибири; **В.И. Талызиной**, советской и российской актрисы театра и кино; **С.П. Залыгина**, русского советского писателя.



**А знаете ли вы, что** сорокопут чернолобый раньше гнездился в загородной роще и в окрестностях Сибирской академии (ныне - ОмГАУ) и прилетал в начале мая? Данный вид обитает в степной и лесостепной зонах, пребывание его в Омской области отличается случайными или систематическими залетами. Как редкий вид занесен в Красную книгу Омской области.





Одна из обитательниц дендропарка — белка





Фасад главного учебного корпуса ОмГАУ

# СИМВОЛИКА

## Герб



## Флаг



## Гимн



1. Наш ВУЗ ты один из старейших в Сибири,



- нишь ты традиционно прожитых лет. Известен не только в стра-



- не, но и в мире, расстает скажи-дын го-дом твой спи-сок по-бед!



Сла-вся вве-ках аль-на на-тер, пи-томцы по-ют те-бе



сла-ву. Жизнь про-дол-жа-ет-ся ву-че-ни-ках,



жно-выи по-бе-дан Он ГА-У. 2. Был ГА-У

Автор музыки: Анатолий Фоминых

Автор текста: Борис Зарайский

Наш вуз, ты один из старейших в Сибири,  
Хранишь ты традиции прожитых лет,  
Известен не только в стране, но и в мире,  
Растет с каждым годом твой список побед.

### Припев:

Славься в веках, Альма-матер,  
Питомцы поют тебе славу.  
Жизнь продолжается в учениках,  
К новым победам, ОмГАУ!

Был создан в суровые, трудные годы,  
В тебя был заложен божественный дар.  
И с честью ты вынес все бури, невзгоды,  
Все так же любим и прекрасен твой парк.

### Припев.

Сельхозинститутом ты назван с рожденияя,  
Сибакой позднее тебя нарекли.  
Велик и могуч ты с момента творенья,  
Горячее сердце сибирской земли.





Здание Сибирского института сельского хозяйства и промышленности, 1920-1921 гг.



## ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина — первое высшее учебное заведение в г. Омске. У вуза богатейшая история, которая оставила в наследство современникам большое количество архитектурных памятников и артефактов. Прадедителем ОмГАУ им. П.А. Столыпина была Омская казённая низшая школа молочного хозяйства и скотоводства I разряда, открытая в 1903 г. На базе Омской молочной школы в 1913 г. по Указу Николая II было открыто Омское сельскохозяйственное училище I разряда (ОССХУ), ставшее в 1918 году основой для Сибирского сельскохозяйственного института, а ныне — Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина.

Пройдя тернистый путь преобразований, со временем вуз превратился в мощный учебно-научный центр для подготовки работников АПК, а его территория — в крупный университетский комплекс.



Главный корпус,  
1920-1921 гг.



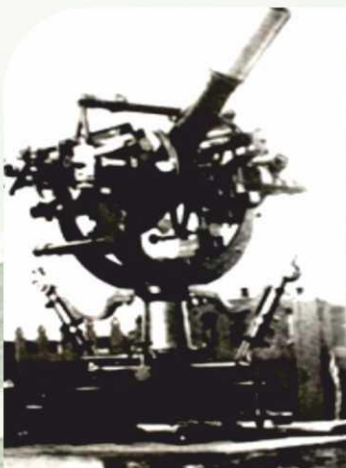
Обустройство территории  
перед главным  
корпусом, 1957 г.



Студенты Сибаки на месте будущего парка, 1922 г.

**А знаете ли вы, что территорию первого в Сибири сельскохозяйственного училища сто лет назад называли «Лысой горой»? Открытая всем ветрам в начале 20 века, сегодня она превратилась в великолепный парк.**





**А знаете ли вы, что в 1923 г. в парке перед главным корпусом под руководством профессора Н.Д. Павлова была организована первая в Омской губернии астрономическая обсерватория?**

С 1925 г. обсерваторию включают в сеть важных наблюдательных станций АН СССР и берут под охрану закона.

В пятидесятые годы обсерваторию расширяют и переименовывают в Астрономическую площадку. С тех пор на карте города появилась улица Астрономическая. В настоящее время площадка находится на реставрации.

Сегодня университет — это не только современный студенческий кампус с хорошо развитой инфраструктурой, но и архитектурно-парковый ансамбль, который является одной из наиболее перспективных территорий города Омска для развития туризма и рекреации. Здесь создаются условия для развития внутреннего туризма, организации разнообразного отдыха.



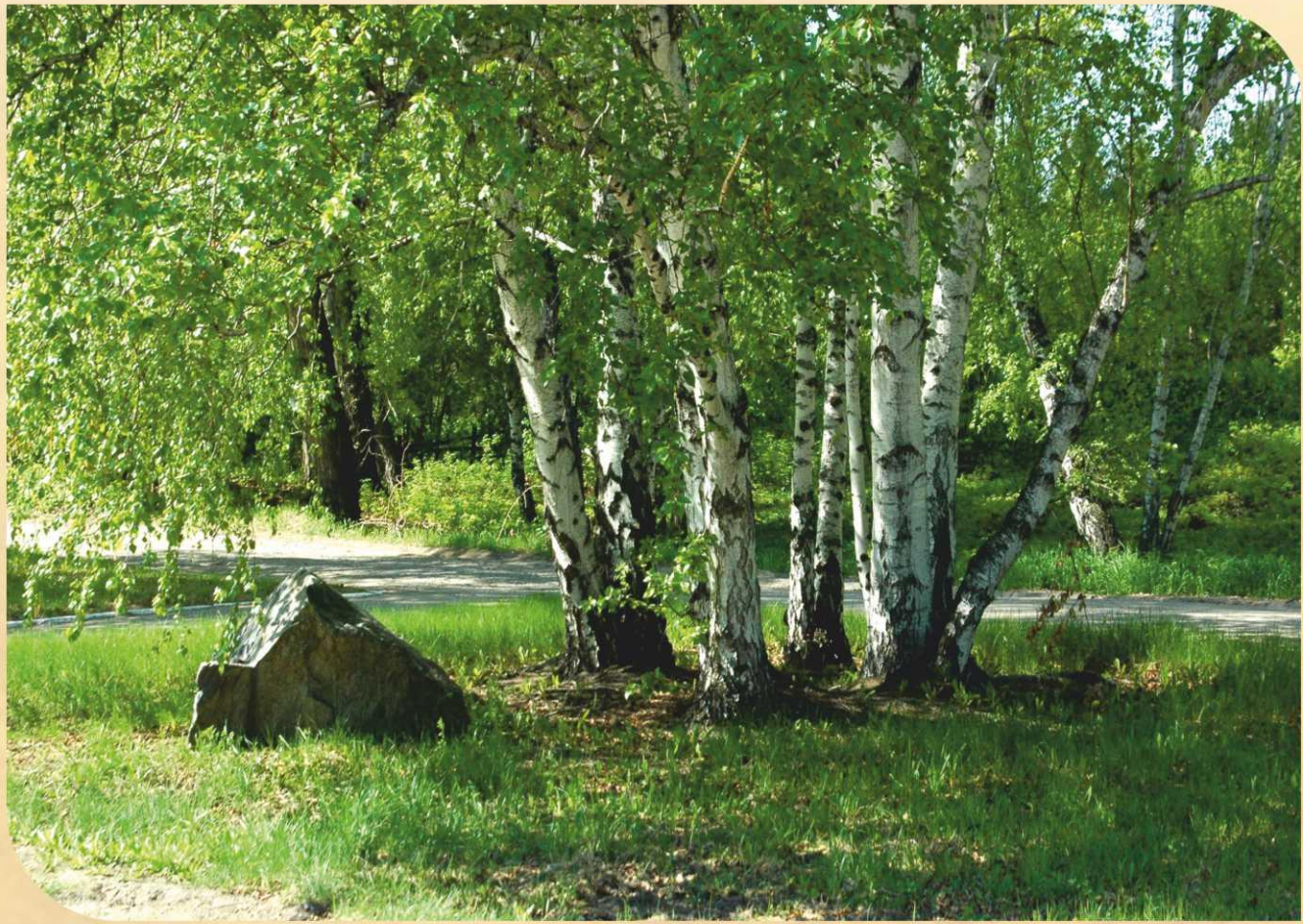
Водоем в дендрологическом парке



Подъезд в главном корпусе ОмГАУ

Потрясающий уголок природы в центре мегаполиса, оригинальные экологические маршруты, знакомство с красивейшими архитектурными памятниками предлагает сегодня университет туристам. Планируется разработка новых маршрутов: промысловых, спортивных, культурно-познавательных.





Летняя аллея в дендрологическом парке





ОмГАУ им. П.А. Столыпина на карте Омска



## РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ



География. Университетские кампусы размещаются в Центральном и Советском административных округах г. Омска (ул. Горная, пер. Горный, пл. Институтская, ул. Сибаковская, ул. Физкультурная, ул. Октябрьская, 92)

Климат. Университет расположен в южной лесостепной природно-климатической зоне Западной Сибири. Климат резко континентальный: зима холодная, солнечная и снежная, лето жаркое, сухое. Средняя температура января  $-19^{\circ}\text{C}$ , июля  $+19^{\circ}\text{C}$ , с типичными отклонениями до  $-35^{\circ}\text{C}$  и  $+35^{\circ}\text{C}$ , соответственно.

Осадков 300–400 мм. в год.

Вегетативный период - 153-162 суток.



Почтовые услуги: почтовое отделение № 8 Омского филиала Почты России (ул. Сибаковская, 7, тел. (3812) 65-01-39, с 8.00 до 20.00)



Финансовые услуги: банкомат ОТП Банка (ул. Сибаковская, 7, круглосуточно), банкомат Сбербанка России (ул. Сибаковская, 4, круглосуточно)

Терминалы оплаты операторов сотовой связи: МТС, Билайн, Мегафон, Теле 2 (ул. Физкультурная, 5, ул. Сибаковская, 7)



Медицинские, стоматологические услуги: филиал ГП № 4 (ул. Сибаковская, 7а, с 7.30 до 20.00), ООО «Стом-экспресс» (ул. Горная, 9, с 14.00 до 19.00)

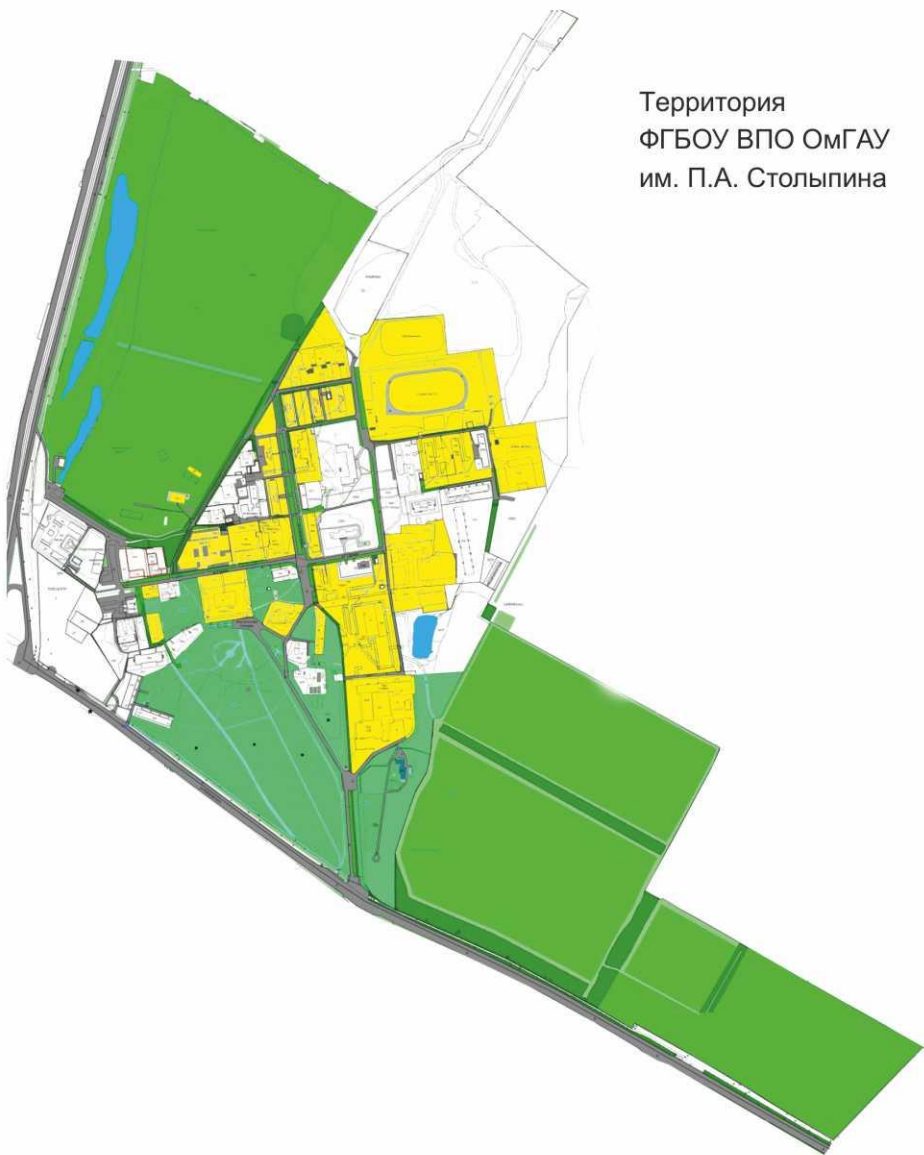
Аптека «Медек» (ул. Физкультурная, 5, тел. (3812) 66-86-31, с 9.00 до 20.00)



Гостиничные услуги: гостиница ОмГАУ (ул. Сибаковская, 14, тел. (3812) 65-15-18)



Территория  
ФГБОУ ВПО ОмГАУ  
им. П.А. Столыпина





Услуги питания: кафе «Хуторок» (ул. Горная, 9, тел. (3812) 33-95-15, с 12.00 до 20.00), кафе «У Светланы» (ул. Физкультурная, 1, тел. (3812) 34-69-24, с 8.30 до 16.30), столовая ОмГАУ (ул. Горная, 9, тел. (3812) 65-26-95, с 9.00 до 15.30), комбинат питания ОмГАУ (ул. Яковлева, 3, (3812) 23-06-21, с 10.00 до 15.00)



Физкультурно-оздоровительные услуги: пейнтбольный клуб «Дикий Дональд» (ул. Физкультурная, 12, тел. (3812) 28-68-58, круглосуточно), оздоровительный комплекс ОмГАУ (ул. Физкультурная, 12), оздоровительный комплекс института ветеринарной медицины и биотехнологии ОмГАУ (ул. Октябрьская, 92, тел. (3812) 23-75-89, с 18.00 до 22.00, бассейн), баня (ул. Горный переулок, 4/1, тел. (3812) 65-30-09, с 13.00 до 20.30)



Автостоянки: стоянка у учебного корпуса №2 ОмГАУ (ул. Сибаковская, 4), учебного корпуса №3 ОмГАУ (ул. Физкультурная, 1), у учебного корпуса №4 ОмГАУ (ул. Физкультурная, 3), у студенческого Дворца культуры ОмГАУ (ул. Физкультурная, 2), у хозяйственного корпуса (ул. Физкультурная, 2, корп. 1), у учебного корпуса №5 (ул. Физкультурная, 8е), у хозяйственного корпуса (ул. Физкультурная, 2, корп. 3, платная)



Парикмахерская  
(ул. Сибаковская, 10, тел. 8-960-986-66-07, с 10.00 до 19.00)



Транспортное обеспечение:  
маршрутные автобусы, троллейбусы, такси



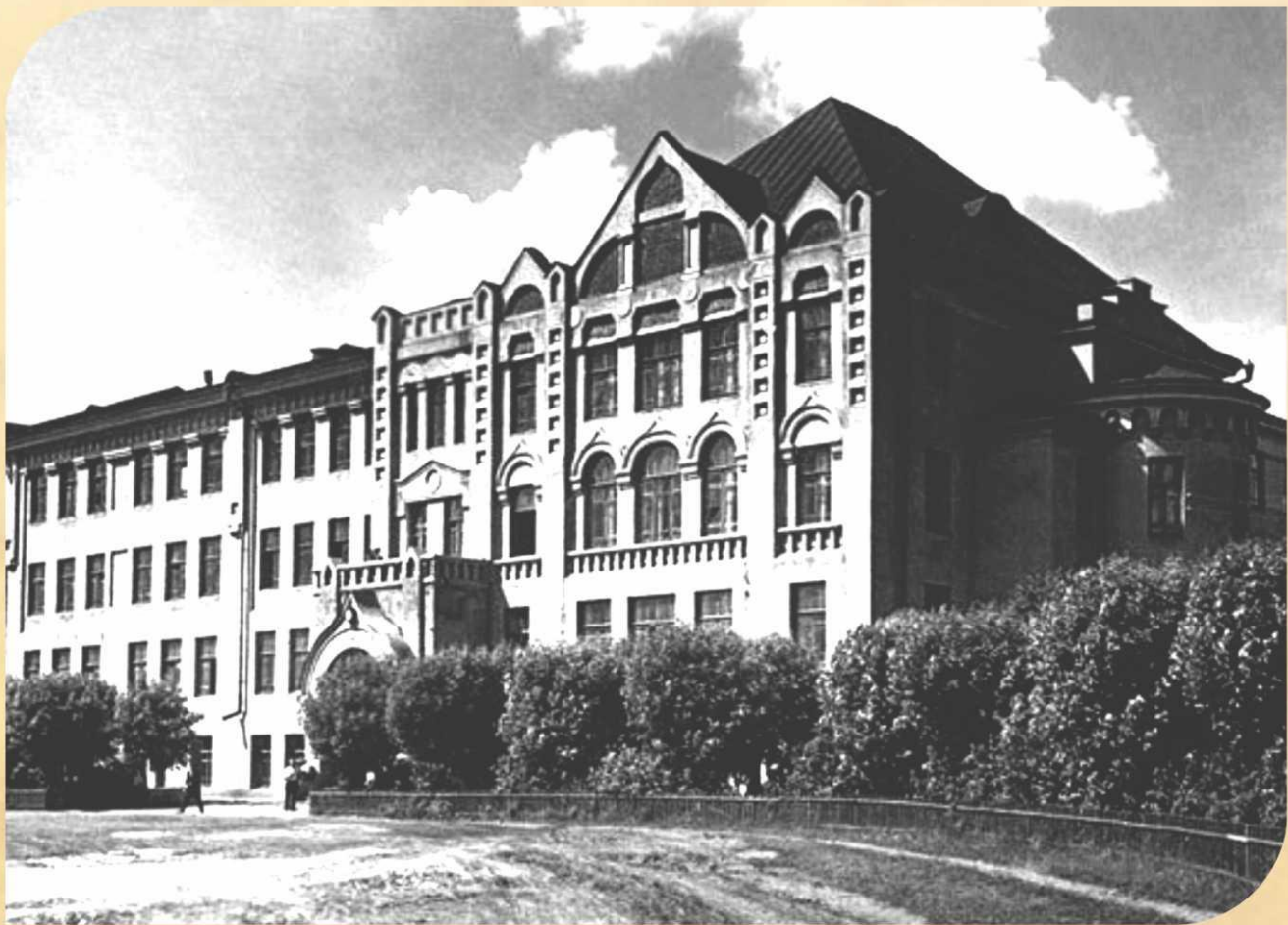
Номера маршрутов автобусов	Номера маршрутов троллейбусов	Номера маршрутных такси	Номера операторов служб такси
<b>Университетский кампус №1</b> (ул. Горная, пл. Институтская, ул. Сибаковская, ул. Физкультурная) Остановка «Аграрный университет» или «Телецентр».			
<b>Университетский кампус №2</b> (ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Яковlevа, ул. Добровольского) Остановка «Рабиновича» (ул. Красный путь)			
12, 20, 22, 33, 40, 41, 43, 59, 69, 73, 77, 82, 83, 103, 109	2, 4, 8	A, В, Д, Н, 215, 302, 306, 319, 320, 323, 335, 336, 343 346, 369, 373, 375, 380, 382, 383, 385, 387, 388, 393, 408, 416, 424, 470	Код (3812) 48-90-90, 48-48-49, 666-999, 70-07-00, 27-27-27, 38-38-11, 72-22-22, 32-03-20, 58-88-88, 38-08-88, 32-32-32, 21-11-11, 32-00-32, 502-602, 45-00-45, 70-70-70, 77-78-88, 32-66-66, 46-00-46, 51-11-11, 49-89-48, 59-99-99, 45-44-44, 33-55-00, 67-00-77, 38-18-18, 27-28-28, 48-70-48, 79-50-00, 49-00-49, 32-55-55, 50-10-10, 50-46-46, 49-99-99, 35-11-11, 48-18-18, 36-00-00, 74-59-59, 50-23-00, 28-62-86, 60-00-00, 27-27-22, 71-11-11, 49-19-19, 72-03-03, 33-00-00, 43-00-43, 39-69-39, 77-55-77, 36-88-88, 38-79-38, 77-77-77, 45-55-55, 50-46-04, 33-55-44, 55-11-35, 51-91-91, 50-55-55, 49-68-68, 77-70-00, 51-91-91
Омский аграрный техникум (ул. Партизанская) Остановка «Драмтеатр»			
27, 33, 39, 44, 49, 63, 64, 66, 70, 73, 85, 95	8	331, 334, 363, 416	





Научная сельскохозяйственная библиотека, 2010 г.





Главный корпус ОмСХИ им. С.М. Кирова, 1957 г.



## Маршрут: ИСТОРИЯ И ЛЕГЕНДЫ УНИВЕРСИТЕТА

**Название:** История и легенды университета

**Продолжительность:** 2 часа

**Сезонность:** круглогодично

**Расположение:** территория ОмГАУ, музейный комплекс университета

**Особенность:** Омский государственный аграрный университет — старейший вуз в Сибирском регионе, первое высшее учебное заведение сельскохозяйственного профиля за Уралом, один из ведущих отраслевых вузов, учредителем которого является Министерство сельского хозяйства РФ. За годы существования из стен вуза вышла плеяда замечательных людей — более 80 тыс. специалистов, среди которых государственные и общественные деятели, руководители, ученые, педагоги.



Территория ОмСХИ им. С.М. Кирова, 1938 г.

Барнаул и Новониколаевск (нынешний Новосибирск). Омск, как наиболее развитый среди других центров, получил преимущество.

Омский сельскохозяйственный институт был открыт по постановлению Сибирского Совета рабочих и крестьянских депутатов на базе Омского среднего сельскохозяйственного училища. 24 февраля 1918 г. начались первые занятия на агрономическом факультете, с которого ведет отсчет история университета.

История вуза неразрывно связана с историей Омского отдела корпуса военных топографов, земельно-межевого техникума и земельного института, ветеринарно-фельдшерской школы и института молочного хозяйства.

Вопрос об открытии в Сибири сельскохозяйственных факультетов обсуждался на разных уровнях начиная с конца XIX в. В 1910 г., после посещения Сибири премьером П.А. Столыпиным, этот вопрос приобрел большую значимость. Для организации высшей школы по сельскому, лесному хозяйству и ветеринарии было намечено три города: Омск, Барнаул и Новониколаевск (нынешний Новосибирск).



За всю многолетнюю историю название вуза неоднократно менялось.

В марте 1922 г. в результате слияния сельскохозяйственного института и Омского земельного института была образована Сибирская сельскохозяйственная академия. В мае 1924 г. она была переименована в Сибирский институт сельского хозяйства и лесоводства.

В марте 1935 г. вуз переименован в Омский сельскохозяйственный институт. В апреле того же года Омскому СХИ присвоено имя С.М. Кирова.



Главный корпус ОмГАУ, 1957

Весной 1994 г. путем реорганизации трех институтов (Сельскохозяйственного института, института ветеринарной медицины, института переподготовки кадров и агробизнеса) был создан Омский государственный аграрный университет.

В 2011 г. приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 мая 2011 г. № 132 «О переименовании ФГОУ ВПО и их филиалов» университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».



**А знаете ли вы, что в здании Омского среднего сельскохозяйственного училища (главный корпус ОмГАУ) в 1919 г. был размещен американский госпиталь Красного Креста, который посетил А.В. Колчак, известный российский военный деятель?**

Верховный правитель считал своим долгом навещать тех, кто пролил кровь на Восточном фронте в годы Гражданской войны.

Посещение американского госпиталя Красного Креста. Омск, 25 мая 1919 г. В центре А.В. Колчак.



Сейчас в структуре университета функционируют институты: экономики и финансов; ветеринарной медицины и биотехнологии; дополнительного профессионального образования; филиал университета в г. Таре; аграрный техникум. И у каждого из них богатая и интересная история.

Институт ветеринарной медицины  
и биотехнологии ОмГАУ



Институт экономики и финансов ОмГАУ



Омский аграрный техникум

Сегодня территория ОмГАУ им. П.А. Столыпина – это не только учебные корпуса, студенческие общежития, современная библиотека, спортивный комплекс, столовые, магазины, аптека, поликлиника, почтовое отделение, но и уникальный природный и архитектурный комплекс в центре большого промышленного города, где каждый уголок имеет удивительную историю, а стены старых зданий повидали немало на своем веку.





Мемориальный сквер

## Легенды ОмГАУ

Почти за столетие своей истории университет накопил немало легенд и необычных фактов: была заложена аллея любви, имелся мост для поцелуев, Сибаку посетил всемирно известный провидец Вольфганг Мессинг и много других удивительных тайн, загадочных историй и таинственных мест...

### Сокровища Романовых



Общежитие Омского аграрного техникума

Здание общежития аграрного техникума не только уникальный памятник архитектуры, с ним связана таинственная история. Здесь была спрятана часть драгоценностей дома Романовых. Тайник в стене нашли, но он оказался пуст...



М. А. Шанина с внучкой  
М. С. Ковлер

Еще одно потерянное богатство не дает покоя кладоискателям – драгоценности купчихи Марии Александровны Шаниной. Она была одной из самых состоятельных жительниц Омска: имела швейную мастерскую, доходный дом и несколько магазинов, в одном из которых размещалось агрономическое отделение сельскохозяйственного института. Богатства Шаниной так и не нашли. Кое-кто верит, что клад до сих пор не тронут, и пытается его найти.



## Золотой запас Российской империи и церковные сокровища



Герб семьи Романовых

Смутные времена гражданской войны оставили в Сибири многочисленные тайны и клады. Многим известен знаменитый «золотой эшелон». Адмирал Колчак, пытаясь любой ценой спрятать золотой запас Российской Империи, создал несколько фальшивых целей и направил всех авантюристов и искателей сокровищ по ложному следу. Одна из гипотез о месте скрытия клада: он спрятан в Омске на видном и широко известном месте, на глубине, исключающей обнаружение с помощью аппаратуры. К нему имеются два подземных хода, засыпанных землей.

В период правления Колчака помещения сельскохозяйственного училища были высвобождены, занятия прекращены, а корпуса нынешнего ОмГАУ использовались в других целях. Сегодня клады Колчака ищут в Сургуте, Тобольске, Омске, Новосибирске, Иркутске и в других местах. Иногда действительно удается найти слиток или кучку монет из запасов «золотого эшелона». ...И это лишь несколько тайн университета.



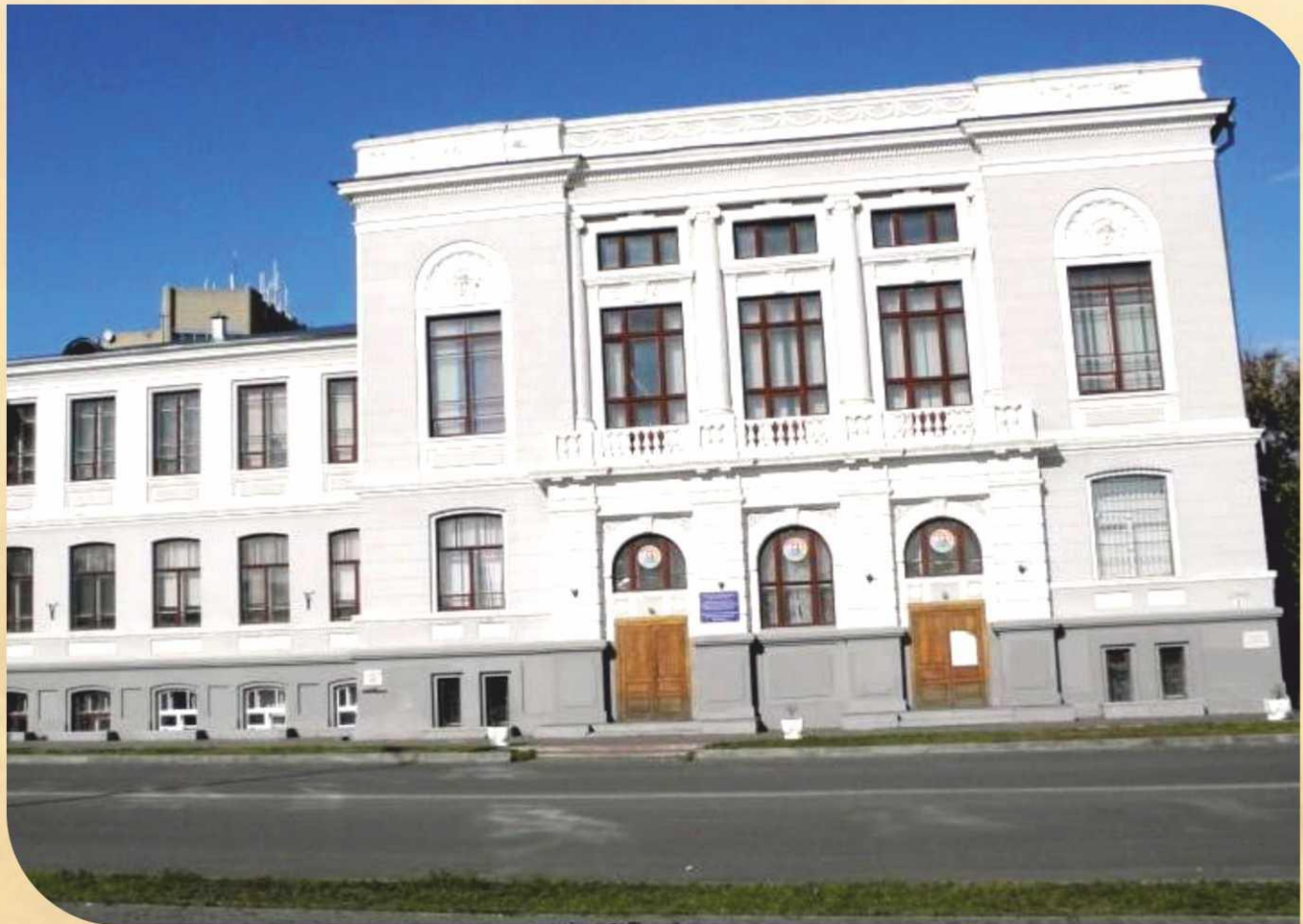
Участок ковыльной степи



А.В. Колчак

А знаете ли вы, что в древности, как утверждают археологи, на месте главного корпуса ОмГАУ располагался скифский курганный могильник (IV-I вв. до н. э.)?





Корпус Омского аграрного техникума, ул. Партизанская, д.8





Общежитие Омского аграрного техникума, ул. Орджоникидзе, д.14



## Маршрут: АРХИТЕКТУРНЫЙ ОмГАУ

**Название:** Архитектурный ОмГАУ

**Продолжительность:** 3 часа

**Сезонность:** круглогодично

**Расположение:** территория ОмГАУ

**Особенность:** территория ОмГАУ включает в себя природные комплексы и объекты, представляющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность. Здесь сохранились естественные фрагменты природного ландшафта. Органичное включение памятников архитектуры и садово-паркового искусства делает эту территорию неповторимой.

Здания Омского среднего сельскохозяйственного училища (ныне — ОмГАУ) составляют архитектурный ансамбль деревянного и каменного зодчества. В него входят 12 памятников, являющихся объектами культурного наследия регионального значения. Все они занесены в список памятников истории и культуры, находящихся на территории Омской области.

Это первый в Омске пример комплексной застройки зданиями, выполненными по одному проекту. В трудные годы Первой мировой войны были построены главный корпус, четыре кирпичных дома для преподавателей и obsługi, кирпичная канцелярия с квартирой директора училища, кирпичный каретный сарай, кирпичная больница на 20 коек и многое другое.



Вид на главный учебный корпус Сибирского института сельского хозяйства и промышленности, 1920-1921 гг.



Главный учебный корпус университета

Здания сельскохозяйственного училища (ныне учебный корпус №1), возведенное в 1915 г. по проекту и под руководством главного гражданского инженера департамента земледелия А. И. Дитриха, является примером национально-романтического варианта модерна.





Жилой дом (ул. Горная, 12) построен в 1915 г. В разные годы в нем жили профессора С.Н. Губкин, К.Г. Ренард; доценты А.С. Гинц, В.П. Орешкин, И.И. Самсонов, С.В. Ушаков. Перед домом – скульптурная композиция «Рабфаковцы» (вариант – «Студенты»).



Жилой дом (Горный пер., 2), так называемая «трехэтажка». Построен в 1915 г. В разные годы в нем жили профессора и доценты вуза.



Одноэтажный дом из красного кирпича (Институтская пл., 2) с двумя ризалитами, высокими фронтами и окнами в стиле ренессанс в центре фасада. Построен в 1915 г. В конце 30-х гг. здание было надстроено, оштукатурено и стало называться «белым домом». Сейчас большая часть здания

занята службами администрации университета. В 2012 году часть фасада здания отремонтирована; в настоящее время ремонт и реставрационные работы продолжаются.





Жилой дом (Институтская пл., 5) построен в 1915 г. Здесь жил профессор А.Ф. Портянко.

Это уникальное здание, построенное в 1915 г., относится к типу польских фольварков (фермерский дом). Находится на ул. Горная, 5.



Первоначально в нем размещалась институтская электростанция. Позднее здесь находились пожарная часть, иммунобиологическая лаборатория, военная кафедра, кафедра сельхозмашин, редакционно-издательский отдел.



Здание бани (ул. Горная, 4) постройки 1915 г. и сегодня выполняет свои непосредственные функции для жителей микрорайона. Прачечная надстроена в 30-е гг., в то время там находились вспомогательные, кафедральные, хозяйственные и административные службы.





Доходный дом Кузнецова

Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии Института ветеринарной медицины и биотехнологии (ул. Орджоникидзе, 8). Ранее это был доходный дом Кузнецова, построенный во второй половине XIX в. Автором архитектурного проекта является Э.И. Эзет. Все здания, построенные по проектам этого архитектора, «отличаются строгой пластикой фасадов, где уже налицо появление первых признаков поздней эклектики – смешение различных исторических стилей минувших эпох».

В 1910 г. в нем был устроен кинотеатр Антонова, который назывался в духе времени «XX век». Позже некоторое время в доме располагалось Управление земледелия и государственных имуществ Акмолинской и Семипалатинской областей. С 1920 г. помещение занимает морфологический корпус ветеринарного института.



Доходный дом Кузнецова  
(старое фото)



Старое фото ИВМиБ

Осенью 1907 г. было заложено и в 1909 г. построено здание женского епархиального училища по проекту архитектора И. Г. Хворинова (ныне – главный корпус института ветеринарной медицины и биотехнологии). Это была одна из самых крупных построек первого десятилетия XX в. и значительная

доминанта Кадышевского форштадта. Четырехэтажное краснокирпичное здание было возведено в стиле классицизирующей эклектики. По краям протяженного фасада располагались ризалиты, а центр был выделен тамбуром с балконом над ним и четырехколонным портиком, завершенным аттиком. Над восточным ризалитом архитектурно была выделена домовая церковь во имя Введения во храм Пресвятой Богородицы.



Институт  
ветеринарной  
медицины и биотехнологии



**А знаете ли вы, что старейший фонтан Омска, сохранившийся до наших дней, находится на территории ОмГАУ? Он был установлен в 1937 г. В народе его называют «Крокодил и лягушки».**



На Любинском проспекте стоит одно из красивейших зданий города – бывший дом купчихи Марии Александровны Шаниной (1890 – е гг.). Он был построен в 1898 г. по проекту архитектора И. Г. Хворинова, который в то время жил в Омске. Фасад здания выполнен в стиле эклектики с барочными и

классицистическими элементами, оформлен лепными украшениями, балюстрадой, разнообразной формы куполами и башенками. 24 февраля 1918 г. на втором этаже в торжественной обстановке был открыт сельскохозяйственный институт, состоявший из одного агрономического отделения.



Вид на дом Шаниной с ул. Ленина



Дом купчихи Шаниной (старое фото)



Здание Омского аграрного техникума (старое фото)



Здание Омского аграрного техникума

Здание Омского аграрного техникума (ул. Партизанская, 8) – одна из лучших общественных построек дореволюционного Омска (1914-1916 гг.), бывшее здание Коммерческого училища, возведенного в стиле академического классицизма в начале XX в.

Три прямоугольника разного размера соединены галереями в асимметричную композицию, напоминающую ансамбль русского классического дворца. Проектировку здания поручили группе местных зодчих во главе с Ф. А. Черноморченко. Весной 1915 г. Городская Дума утвердила проект строительства здания. Главным подрядчиком выступил крестьянин Нижегородской губернии Михаил Кузнецов, который к осени 1915 г. завершил воздвижение пожарной каланчи в г. Омске. Объект культурного наследия федерального значения.





Общежитие Омского аграрного техникума

Знаменитый дом Печокас – самое красивое здание в стиле «модерн» в г. Омске. Построено в 1911 г. на углу Тобольской и Надежденской улиц (нынешние ул. Орджоникидзе и ул. Чапаева), бывший доходный дом. В 1913 г. владелец дома получил романовскую премию за техническое оснащение здания.

С 1911 по 1919 гг. в доходном доме размещалось землемерное училище, с 1932 г. работала коммунистическая сельскохозяйственная школа по подготовке председателей колхозов. В 1961 г. здание переделали под общежитие Совпартшколы, а с 1978 г. и по настоящее время здесь живут студенты Омского аграрного техникума. Объект культурного наследия регионального значения.



Дом Печокас



Здание ветеринарной клиники в стиле конструктивизм

В стиле конструктивизм в 1931 г. построена ветеринарная клиника. Конструктивизм предполагал гладкие плоскости железобетонной стены, каркасную конструкцию здания, ленточное остекление, плоские кровли как основные свои характеристики.

В силу недостатка строительных материалов эстетика железобетона воспроизводилась в кирпиче и штукатурке.



**А знаете ли вы, что осенью 1968 г. в стену I-го корпуса ОмГАУ была запаяна «капсула времени» с посланием поколению 2018 года?**





Кливия Гардена





А.Д. Кизюрин (в центре) со студентами агрономического факультета



## Маршрут: ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ ОмГАУ

**Название:** Выдающиеся ученые ОмГАУ

**Продолжительность экскурсии:** 2 ч.

**Сезонность:** круглогодично

**Расположение:** музей и территория ОмГАУ

Народ хранит в своих сердцах и передает из поколения в поколение глубочайшую благодарность своим героям – тем, кто беззаветно трудился на благо Отчизны. В этом ряду достойное место принадлежит ученым и учителям, которые своим талантом исследователей и мудрым словом выводили Россию в передовые державы мира, формировали сознание и характер подрастающего поколения. Самыми яркими, образованнейшими и патриотичными во всей плеяде ученых и преподавателей нашего вуза были его первые деятели, в том числе с мировыми именами. Велика их роль в решении важнейших хозяйственных и научных проблем Сибири и России в целом. В ходе экскурсии вы познакомитесь с жизнью и деятельностью, основными достижениями тех выдающихся ученых ОмГАУ, кто стоял у истоков создания университета.



Герой Социалистического Труда  
Ф. М. Кохомский (слева),  
Герой Советского Союза  
А. М. Ситников (в центре)  
и Герой Советского Союза  
А. П. Дмитриев (справа),  
конец 1970-х гг.



## **Горшенин Константин Павлович (1888 - 1981 гг.)**



К.П. Горшенин с женой А.М. Ворониной

журналов. К.П. Горшенин – создатель сибирской школы почвоведов.

В 1956 г. избран членом-корреспондентом ВАСХНИЛ; в 1958 г. ему присуждена Ленинская премия за труд «Почвы южной части Сибири».

К.П. Горшенин работал в ОмСХИ до ухода на пенсию в 1973 г.

Выпускник Петербургского университета. С 1922 г. и в течение 41 года заведовал кафедрой почвоведения Сибирского института сельского хозяйства и промышленности. С 1926 г. по 1928 г. и с 1938 г. по 1947 г. – проректор по учебной и научной работе ОмСХИ. В 1938 г. К.П. Горшенину без защиты диссертации присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

В 1929 - 1931 гг. руководил Сибирским отделением почвенного института Наркомзема РСФСР. Активно работал по выбору мест для госсортотестов и составлению почвенных карт для них от Урала до Тихого океана. В 1954 - 1955 гг. К.П. Горшенин помогал отбирать для освоения целинные земли в Омской области и Северном Казахстане.

Опубликовал более 120 научных работ, подготовил 30 докторов и кандидатов наук, был членом ВАК, редактором нескольких научных



## **Кизюрин Александр Дмитриевич (1879 - 1971 гг.)**

А.Д. Кизюрин (в центре)  
со студентами  
агрономического факультета

В Омском сельскохозяйственном институте работал с 1930 г., когда был избран заведующим кафедрой плодоводства.

При его непосредственном участии в 1931 г. был заложен первый в Сибири сад крупноплодных сортов яблонь и других плодовых в стелющейся форме. В 1937 г. А.Д. Кизюрину присвоена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук без защиты диссертации.

Благодаря его неустанной деятельности в колхозах и совхозах Омской области с 1935 по 1958 гг. площадь под садами увеличилась с 300 до 5000 га.

А.Д. Кизюрин подготовил восемь кандидатов наук, написал ряд научных книг и статей.



Михаил Сильванович

---

**А знаете ли вы, что песню-визитку нашего города «Омские улицы» в конце пятидесятых написали два студента Омского сельскохозяйственного института: Вячеслав Косач и Михаил Сильванович? Первой исполнительницей «Омских улиц» стала студентка этого же института Любовь Ермолаева.**



## **Зайковский Януш Станиславович (1887 - 1952 гг.)**



Я.С. Зайковский

Окончил в 1912 г. Львовский политехнический институт. В 1914 г. ему присуждена степень доктора технических наук. В 1925 г. избран профессором Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. Был организатором зоотехнической лаборатории, преобразованной в 1930 г. в кафедру биохимии и химии молока, которую он возглавлял 22 года.

В научном мире Я.С. Зайковский известен рядом достижений: разработал оригинальную теорию структуры сливочного масла; технологию получения искусственной шерсти из казеина (эта работа была отмечена медалью на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, 1939-1940 гг.); является автором технологии производства брикетированного сухого молока с сахаром, которая была рекомендована Совнаркомом для изготовления брикетов для раненых солдат. Я.С. Зайковский опубликовал более 60 научных работ и подготовил 10 кандидатов наук.

## **Градобоев Николай Дмитриевич (1913 - 1975 гг.)**



Н.Д. Градобоев

Н.Д. Градобоев был связан с ОмСХИ с 1938 г. Прошел научный путь от ассистента до доктора.

В 1946 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1955 г. — докторскую.

С 1964 по 1975 гг. заведовал кафедрой почвоведения.

В 1961 г. назначается проректором института по научной работе. С декабря 1962 г. по июнь 1963 г. — и.о. ректора института.

В 1968 г. Н.Д. Градобоеву присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки РСФСР.

Николай Дмитриевич был председателем координационного совета по проблеме солонцов, членом совета по земледелию Сибирского отделения ВАСХНИЛ, других научно-методических советов и комиссий. Им опубликовано свыше 100 научных работ.

Награжден орденами и медалями СССР.



## Петр Людовикович Драверт (1879 - 1945 гг.)



П.Л. Драверт

Родился в г. Вятке в семье государственного чиновника. Учился сначала в Екатеринбургской, а затем в Казанской гимназии. Высшее образование получил в Казанском университете на отделении естественных наук физико-математического факультета, где специализировался по минералогии. Уже студентом он активно участвовал в геологических, палеонтологических и минералогических экспедициях, был избран на должность консерватора минералогического кабинета университета, занимался систематизацией коллекции минералов Кеммера.

В феврале 1901 г. Драверт был арестован за участие в революционной демонстрации студентов и выслан в Пермскую губернию. Осенью 1901 г. возвратился в Казань и продолжил обучение в университете. В 1906 г. Драверт был вторично

арестован и сослан в Якутию на 5 лет за участие в революционном студенческом движении. Это событие круто изменило его жизненный путь. Он влюбился в суровый и прекрасный край, посвящал ему свои стихи и серьезные научные исследования. В ссылке он занимался минералогическими исследованиями в Якутском, Олекминском и Вилюйском округах.

В 1918 г. уехал в Омск. Попав в Омск в качестве ссыльного, Драверт остался в Сибири навсегда. 1 октября 1918 г. советом ОмСХИ был избран ассистентом кафедры минералогии и геологии, с 1920 по 1930 гг. - профессор и заведующий этой кафедрой. Драверт принимает активное участие в формировании как самого института, так и его материальной базы. В ноябре 1918 г. он добился передачи в СХИ агрономической (почвенной) лаборатории из Семипалатинска: было доставлено пять вагонов оборудования. П.Л. Драверт — один из организаторов лесного факультета.



В 1921 г. был арестован за поддержку мятежа крестьян, протестующих против продразвёрстки.

В 1922 - 1924 гг. он был президентом учёного бюро Сибаки. В это же время являлся председателем Западно-Сибирского отдела географического общества и создал один из своих наиболее масштабных геологических трудов - "Определитель важнейших минералов Сибири с указателем их месторождений". В 1930 г. был уволен из ОМСХИ за то, что не ходил на партсобрания и демонстрации. С 1930 по 1931 гг. находился под арестом.

В годы Великой Отечественной войны Петр Людвигович не прекращал своей научной и общественной деятельности. Он подготовил большую сводку по полезным ископаемым Омской области, по метеоритам Сибири, проводил разные опыты по использованию минеральных суррогатов для замены дефицитного натурального сырья.

За 45 лет научной и общественной деятельности П. Л. Дравертом было написано около 150 научных работ и более 500 популярных научных очерков и статей, ряд его трудов остался в рукописях. Ученый совершил более 50 поездок и экспедиций по Среднему Поволжью, Уралу, Башкирии и Сибири. В окрестностях Омска Драверт обнаружил минерал группы каолинаермакит, исследовал фосфориты Омско-Тарского Прииртышья, известковое сырье в Омском Прииртышье, местный бурый уголь. В Горьковском районе Омской области есть уникальное место, названное именем этого ученого, его первого исследователя. Это геологический памятник «Берег Драверта».



**А знаете ли вы, что народная артистка РСФСР Валентина Илларионовна Талызина с 1952 по 1954 гг. училась на экономическом факультете Омского сельскохозяйственного института?**



П. Л. Драверт в Сибаке



## **Федюшин Анатолий Владимирович (1891 - 1972 гг.)**

Профессор, доктор биологических наук. Окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. В 1933 году был избран заведующим кафедрой зоологии Сибирского сельскохозяйственного института (г. Омск), где проработал до конца жизни.

Своими научными трудами внес большой вклад в изучение Барабинских озер как кормовой базы для птицеводства. Был одним из первых ученых в стране, определивших значение геотермальных вод для развития прудового рыбоводства.

Опубликовал более 200 научных работ. Награжден рядом государственных наград, заслуженный деятель науки РСФСР.



А.В. Федюшин



А.З. Ламбин

## **Ламбин Александр Захарович (1887 - 1965 гг.)**

Ученый - агроном, доктор сельскохозяйственных наук (1943 г.), профессор ОмСХИ (1935 г.).

В 1909 году окончил Тобольскую мужскую гимназию. По окончании Томского учительского института в 1915 году был направлен в Омск, где преподавал в средних школах естествознание и физику.

В 1918 - 1922 гг. обучался на агрономическом факультете Сибирского института

сельского хозяйства, работал полеводом на Западно-Сибирской опытной станции и ассистентом кафедры земледелия Сибирской сельскохозяйственной академии. Во время стажировки в Московской сельскохозяйственной академии под руководством академика Д. Н. Прянишникова выполнял исследования по изучению емкости поглощения почвы, пермутита и гуминовой кислоты в зависимости от реакции среды.

В 1932 - 1965 гг. заведовал кафедрой агрохимии ОмСХИ. Главное направление научных исследований - система удобрений полей. Автор более 70 научных работ. Награжден орденом Ленина, медалями.



## **Ситников Алексей Михайлович (1925 - 2005 гг.)**



А.М. Ситников

Родился в селе Сунгурово, ныне Мокроусовского района Курганской области, в крестьянской семье. После окончания 6 классов работал в колхозе.

В феврале 1943 г. добровольцем ушел на фронт, окончил школу сержантского состава, был наводчиком миномета. Воевал на 2-м и 3-м Украинских фронтах. К весне 1944 г. младший сержант Ситников, наводчик миномета 429-го стрелкового полка 52-й стрелковой дивизии, имел уже три медали "За отвагу". Особо отличился при форсировании реки Днестр.

В ночь с 12 на 13 апреля 1944 г. сержант Ситников, используя надувные лодки, под вражескими пулями в составе расчета переправился через реку Днестр в районе села Бычок (Григориопольский район Молдавии). В бою за плацдарм огнем из миномёта обеспечил переправу других подразделений.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 сентября 1944 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные

при этом мужество и героизм младшему сержанту Ситникову Алексею Михайловичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 3438). В 1947 г. в звании лейтенанта уволен в запас.

Вернулся на родину. Возглавляя Мокроусовский районный комитет физкультуры, он заочно окончил Макушинский зоотехникум. Затем поступил в Курганский сельскохозяйственный институт, который успешно окончил в 1955 г. Работал главным агрономом Шкодинской МТС и председателем колхоза имени Чапаева в Кетовском районе, вел большую опытническую и испытательную работу по выведению и сортобновлению пшеницы.

Имея огромный практический опыт в агрономии, поступил в аспирантуру при Сибирском научно-исследовательском институте сельского хозяйства (г. Омск). По окончании аспирантуры А. М. Ситников работал на Тарской опытной станции.



С 1970 г. начал научную и преподавательскую деятельность в Омском сельскохозяйственном институте (ныне – Омский государственный аграрный университет), на кафедре земледелия. В 1979 г. А. М. Ситников защитил докторскую диссертацию и получил степень доктора сельскохозяйственных наук. Профессор Ситников, заведующий кафедрой земледелия, создал собственную научную школу. Автор более 90 научных публикаций. Преподавал вплоть до 1999 г. На родине, в селах Мокроусово и Сунгурово, именем Героя названы школы. В Омске, по адресу ул. Красный Путь, 81, установлена мемориальная доска в память о Герое.



С.И. Леонтьев

### Леонтьев Серафим Иванович (1918 – 2007 гг.)

Агроном-селекционер, автор многих сибирских сортов зерновых культур, Заслуженный агроном РСФСР (1992 г.). Участник Великой Отечественной войны. В 1947 году окончил ОмСХИ.

С 1954 г. – доцент, с 1971 по 1990 гг. – заведующий кафедрой, затем – профессор кафедры селекции семеноводства ОмГАУ. Основатель сибирской школы агрономов – селекционеров, которой создано 13 сортов яровой пшеницы и один – озимого тритикале, из них 9 внесено в Госреестр.

С.И. Леонтьев обосновал, что в условиях неустойчивого климата Западной Сибири целесообразно в посевах степной и лесостепной зон рациональное сочетание сортов, различающихся по агроэкотипу –

интенсивных и климатически выносливых. Одним из первых в Сибири показал высокую эффективность гибридизации лучших местных сортов яровой пшеницы с высокопродуктивными сортами озимой степной и богарной экологических групп. В течение многих лет был членом бюро президиума Проблемного совета СО РАСХН, членом секции яровой пшеницы РАСХН.

Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II ст., «Знак Почета»; медалями «За освоение целинных земель», «За трудовую доблесть», серебряной медалью ВДНХ СССР; знаком «Почетный работник высшего образования России».





Лжетсуга тиссолистная на территории дендропарка ОмГАУ им. П.А. Столыпина



## Маршрут: «ЗЕЛЕНАЯ ЖЕМЧУЖИНА» ОмГАУ



Цветущие яблони  
в дендрологическом парке

**Название:** «Зеленая жемчужина» ОмГАУ

**Продолжительность:** 4 часа

**Протяженность:** около 5 км.

**Расположение:** территория ОмГАУ  
от пересечения ул. Институтской и  
ул. Красный Путь, до главного корпуса  
и по территории самого парка

**Сезонность:** апрель-октябрь

**Площадь парка:** около 10 га

История «Зеленоj жемчужины» университета начинается с 1920 г. Дендропарк находился на «Лысой горе». «Лысая гора» – особое по климату место: летом здесь нещадно палило солнце, зимой трещали сорокоградусные морозы, и весь год это место обдувалось ветрами.

Огромными усилиями студентов и сотрудников института удалось превратить территорию «Лысой горы» в зеленый пышный массив: созданы посадки лиственницы, елей, сосны сибирской, липы и березы. Позднее парк был украшен группами голубых елей, заложены посадки дуба, туи, можжевельника, кизильника. Именно в этот период в нижней части парка оформились и вошли в силу аллеи лип, серебристого тополя, посадки сосен, берез, лиственниц. А в верхней части – сирени, жасмина, барбариса, яблони, лоха серебристого; появился замечательный цветник, равного которому не было ни в одном городе Сибири (коллекция гладиолусов и георгинов насчитывала до 200 сортов).

Уникальной частью парка был и остается ботанический сад, который зарегистрирован в международном садоводческом справочнике «Ботанические сады мира» и входит в совет ботанических садов Сибири и Дальнего Востока.



На сегодняшний день в парке мирно уживаются свыше 400 видов растений, собрано 25 семейств, 60 родов и около 160 видов древесно-кустарниковых пород. Травянистая растительность представлена 190 видами. На территории парка сохранился участок первозданной ковыльной степи, ранее покрывавшей все Прииртышье. В парке гармонируют еловые, липовые и березовые насаждения. Рано утром в парке можно встретить белочек, резвящихся в густой зелени сосен; в дубовых и березовых рощах гнездятся различные птицы.



Сосновая аллея



Лжетсуга тиссолистная

Современный парк богат ценными плодоносящими посадками хвойных и лиственных пород, коллекцией интродуцированных растений (некоренных, не свойственных для данной территории, преднамеренно завезенных на новое место). В группу интродуцентов входят представители различных ботанико-географических областей: из Северной Америки - 30 видов; Европейской части России - 28 видов; Евразии - 5 видов; Дальнего Востока - 27 видов и Китая, Кореи и Японии - 20 видов.

На территории парка имеются единичные экземпляры редких растений: бархата амурского, липы крупнолистной, шефердии серебристой, пихты цельнолистной, лжетсуги тиссолистной и сизой, ели Глена, ореха маньчжурского и др.

Коллекция интродуцированных хвойных растений в дендропарке ОмГАУ представлена двумя семействами: сосновых (Pinaceae Linde) и кипарисовых (Cupressaceae Niger). Из семейства сосновых для Омска и Омской области экзотом является род лжетсуга (Pseudotsuga Carr.).



Пихта цельнолистная





Шишка лжетсуги  
тиссолистной

Родина этих растений – Северная Америка и Юго-Восточная Азия. В Западной Сибири эти растения естественного ареала не имеют. В нашем парке очень хорошо адаптировались и акклиматизировались два вида этого рода: лжетсуга тиссолистная (*P. taxifolia* (Poir.) Britt) и лжетсуга сизая (*P. Glauka* Mayr.). Это вечнозеленые деревья до 100 м. высоты с мощным стволом. Хвоя плоская, спирально расположенная. Шишки очень красивые с длинными 3-лопастными кроющими чешуями, высывающиеся из-за семенных чешуй.

Ценятся как лесообразующие породы. Весьма декоративны и используются в озеленении. В г. Омске это единственные представители данной культуры.

Экзотическими представителями семейства кипарисовых являются растения из рода туя (*Thuja*). В Западной Сибири естественного ареала они не образуют, следовательно, встречаются только в культуре. Этот род представлен видом туя западная (*T. Occidentalis* L.).

Родиной туи западной (*Thuja occidentalis* L.) является Северная Америка, где ее называют деревом жизни или северным белым кедром. Возраст старейших посадок туи в дендрарии – около 30 лет.

Особый интерес представляют растения семейства кипарисовых – можжевельники. Род можжевельник (*Juniperus*) насчитывает более 50 видов. Представлены они в основном кустарниками, деревьями и стелющимися кустарниками. Особо декоративны колонновидные и стелющиеся формы.

В дендропарке ОмГАУ произрастает три вида: можжевельник обыкновенный колонновидный (*J. Communis* L.), можжевельник казацкий (*J. sabina* L.), можжевельник даурский (*J. daurica* Pall.). Эти виды морозостойки, засухоустойчивы, фитонцидны.



Композиция из можжевельника казацкого и туи западной





Поляна за учебным корпусом № 5





Композиционная клумба



## Маршрут: СОКРОВИЩНИЦА СИБИРСКОГО САДА

**Название:** Сокровищница сибирского сада

**Продолжительность:** 1 час 30 мин.

**Сезонность:** май-октябрь

**Протяженность:** площадь 2,83 га, оранжереи и теплицы площадью 240 кв.м.

**Расположение:** границы проходят вдоль плодово-ягодного сада им. Д. А. Кизюрина, улицы Красный Путь, аллеи 4 учебного корпуса

**Особенность:** ботанический сад - одна из достопримечательностей Омского Прииртышья. Созданный в 1927 году, зарегистрированный в международном садоводческом справочнике «Ботанические сады мира», входит в совет ботанических садов, является уникальным и одним из старейших ботанических садов в Сибири и на Дальнем Востоке.



Тропические и субтропические растения ботанического сада

Коллекция растений составляет около 1000 видов, разновидностей и сортов защищенного и закрытого грунта. В саду создается уникальная «живая» Красная книга Омской области. Ботаническим обществом Омска утверждены 126 видов растений, нуждающихся в охране; 21 из них произрастает в Ботаническом саду ОмГАУ.

Гордость сада - коллекция тропических и субтропических растений, насчитывающая более 300 видов и постоянно пополняющаяся.

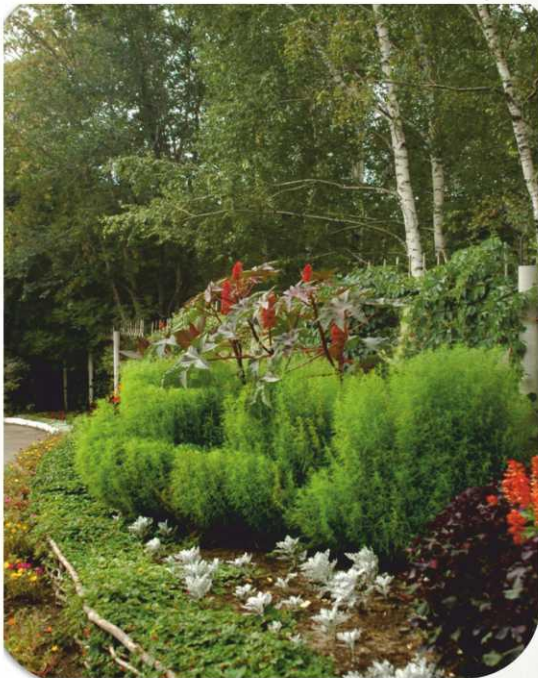
**А знаете ли вы, что в ботаническом саду ОмГАУ растет секвойя (лат. Sequoia) - одно из самых высоких деревьев на Земле, символ штата Калифорния?**

Отдельные экземпляры секвойи достигают высоты более 110 м., максимальный возраст - более трёх с половиной тысяч лет.





Разнообразие растений,  
представленных в ботаническом саду



Сразу при входе широкими длинными листьями и травянистым стеблем до 4 м. высотой обращают на себя внимание банан японский, а также кофейное дерево, хорошо произрастающее в комнатных условиях и охотно культивируемое в городских квартирах. Рядом с этими видами уживаются финиковая пальма - царица оазиса, олеандр обыкновенный, инжир, лавр благородный, кипарис пирамидальный, гранат, водяной гиацинт, кувшинка, самшит вечнозеленый, казуарина хвощелистная, араукария, глициния, агава американская, юкка и т.д.

С болотистых берегов Нила перекочевал в наши заснеженные края многолетний папирус, из Индии - бамбук японский, из субтропиков Средней Азии - сахарный тростник, фейхоа - уроженка Южной Америки, секвойя - символ Калифорнии, мушмула японская. Семейство рутевые представлено тремя видами рода цитрус - лимоном, мандарином, апельсином. Большая часть плодовых весной радует красивым цветением, а осенью — вкусным сочным урожаем.

Ассортимент цветочных растений богат и очень красив. С начала весны до поздней осени сад украшают астра альпийская, василек белесоватый, несколько видов ромашки, татарник щетинистый и другие дикорастущие и декоративные виды.



В саду много окультуренных, выделяющихся красотой сортов тюльпанов, пионов, лилий, гладиолусов, георгинов, нарциссов, астр, хризантем, ирисов. В оранжерее десятки видов декоративных комнатных растений.



Деревья и кустарники обрамляют территорию сада, защищая травянистые виды и обеспечивая благоприятный микроклимат. Здесь хорошо прижились тяньшанские ели, несколько видов берез, дубов, елей, ив, кленов, вязов, можжевельников, сосен, калины, акаций, ломоносов, эфедры, барбарисов, черемухи, много кустарников и полукустарников из разных регионов России и зарубежья.



Цветущие клумбы

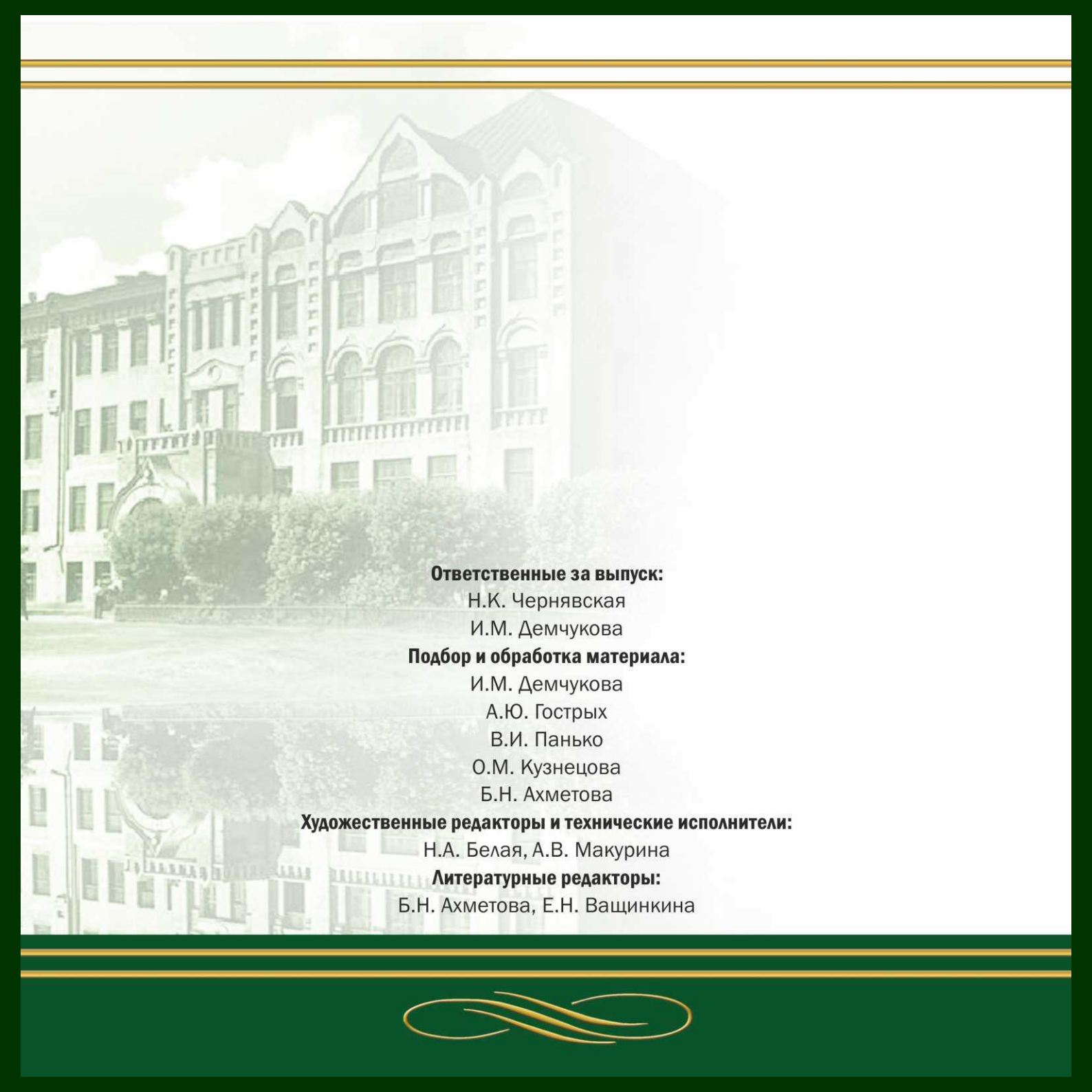
В коллекции лекарственных растений произрастают 250 видов растений, которые были привезены из центрального сибирского ботанического сада г. Новосибирска и Алтайского края.





Яркая клумба в ботаническом саду





**Ответственные за выпуск:**

Н.К. Чернявская

И.М. Демчукова

**Подбор и обработка материала:**

И.М. Демчукова

А.Ю. Гострых

В.И. Панько

О.М. Кузнецова

Б.Н. Ахметова

**Художественные редакторы и технические исполнители:**

Н.А. Белая, А.В. Макурина

**Литературные редакторы:**

Б.Н. Ахметова, Е.Н. Ващинкина



