

ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛЮДИ НАШЕГО КРАЯ

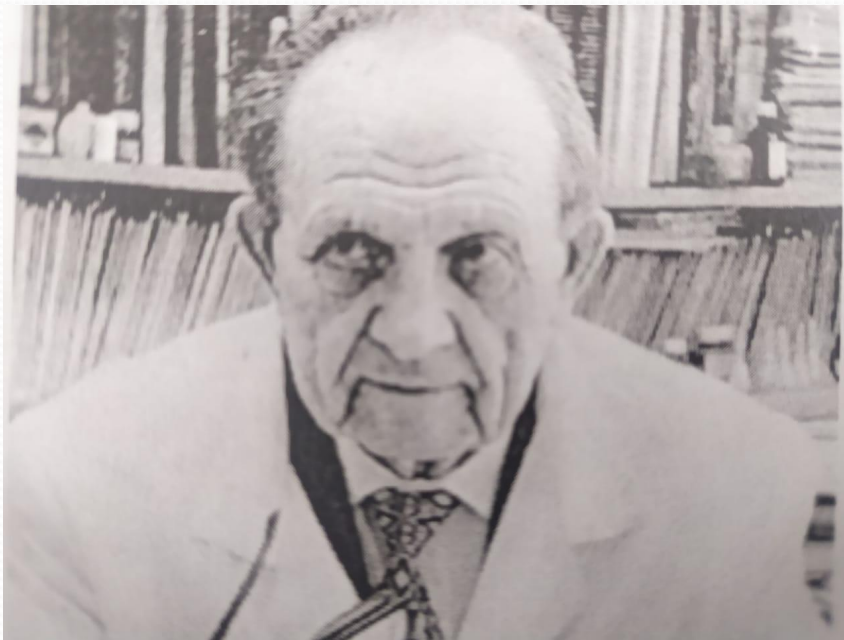
ЛАНИН ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ



- Родился 14 января 1948 года в селе Чуровичи Климовского района Брянской области. Специалист в области технологии радиоэлектронной аппаратуры. Доктор технических наук (2006 г.), профессор (2009 г.) кафедры электронной техники и технологии, лауреат премии Совета Министров Республики Беларусь. Автор 5 монографий, 225 научных публикаций, 24 патентов и авторских свидетельств, 10 учебников и учебных пособий.
- Образование: Минский радиотехнический институт, аспирантура.
- Направление научных исследований: активация процессов формирования электрических соединений пайкой и микросваркой при монтаже электронных устройств концентрированными потоками энергии (ультразвук, ВЧ, ИК и лазерное излучение).
- Научные интересы: технология паяных и микросварных соединений в электронных модулях.
- Награды: премии Совета Министров Республики Беларусь (1991), специального фонда Президента Республики Беларусь по специальной поддержке одаренных учащихся и студентов.



КАБЫШ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ



- Родился 18 мая 1917 года в деревне Ясеновка Брянской губернии. В 1937 году окончил с отличием Новгородский ветеринарный техникум. 28 июня 1941 года – с отличием Ленинградский ветеринарный институт. 17 июля того же года был призван в ряды Красной Армии. Участвовал в боях на Ленинградском, Калининском, Втором Прибалтийском и Третьем Украинских фронтах. Демобилизован 17 декабря 1945 года в звании майора ветеринарной службы. В январе 1946 года поступил в аспирантуру Ленинградского ветеринарного института, которую окончил и защитил кандидатскую диссертацию в мае 1949 года. А. А. Кабыш занимался изучением эндемических заболеваний зависимых от воздействия на организм внешней среды определённой местности. Очень высокую эффективность показала эта методика и при лечении трудноизлечимых болезней человека – псориаза, диатеза, бронхиальной астмы, болезни Педжета, Бехтерева, паракератоза, остеопороза и др. заболеваний.

МАЛИННИКОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ



- Родился 16 января 1964 года в поселке Климово, Брянской области. Окончил Брянский педагогический институт, учился в аспирантуре на кафедре философии. В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Взаимосвязь предметов философии и математики». Основное направление исследований – философские проблемы математики, философия образования.
- Работает над проблемой общности законов математики, их соотношения с философскими законами.
- Сергей Петрович занимает должность декана физико-математического факультета, является доцентом кафедры философии Брянского университета им. Академика И.Г.Петровского. Ученая степень - кандидат философских наук.
- Награжден премией им. И.Г.Петровского. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

ЧЕРНЯКОВ НАУМ СЕМЁНОВИЧ



- Родился в 1915 году в Черниговской губернии, поселке Климово. Конструктор авиационной и космической техники.
- В 1939 году окончил Московский авиационный институт. По распределению работал инженером – конструктором в ОКБ-301 Главного управления авиационной промышленности.
- Внёс вклад в конструирование истребителя И-301 /ЛаГГ – 1/ЛаГГ – 3. В 1941 году вместе с С.А. Лавочкиным перешёл в КБ завода № 21.
- С 1946 года – заместитель главного (с 1957 г. – генерального) конструктора Лавочкина; с 1957 г. – главный конструктор.
- В начале 1950-х был одним из главных конструкторов первой в Советском Союзе управляемой ракеты класса «земля- воздух» Черняков руководил созданием сверхзвуковых крылатых ракет, в том числе первой в мире ракеты класса «земля – земля» стратегического назначения (системы «Буря»), способной донести «ударный груз» до территории США.
- В 1960-1961 гг. Черняков был заместителем генерального конструктора академика В.Н. Челомея.



В 1961-1995 гг. – заместитель генерального конструктора на секретном военном заводе «Кулон», в конструкторском бюро П.О. Сухого.

В 1962 году Чернякову была присвоена ученая степень доктора технических наук, а в 1966 году – звание профессора.

Проекты: Троллейбус МТБ-82; Истребитель-перехватчик «Ла-250»; «Анаконда»; Составной беспилотный летательный аппарат «Буря»; Сверхзвуковой ударно-разведывательный самолет Т-4 («100»); Т-4МС («200»); БПЛА Ту – 300 «Коршун»; Сверхзвуковой бомбардировщик средней дальности «Т-60».

За выдающиеся заслуги награжден орденом Ленина, орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почета».

ПРОХОРЕНКО ПЕТР НИКИФОРОВИЧ



- Родился 25 апреля 1937 года в селе Кириловка Климовского района, Брянской области. В 1960 году окончил Зоотехнический факультет Ленинградского сельскохозяйственного института. Дальнейший трудовой путь связан с Всероссийским научно-исследовательским институтом генетики и разведения сельскохозяйственных животных (ВНИИГРЖ РАН): бригадир опытной молочной фермы, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заместитель директора и в 1993-2007 гг. директор Института. В настоящее время – главный научный сотрудник.
- Академик П.Н.Прохоренко внес вклад в теорию и практику совершенствования отечественных молочных пород на основе межпородного скрещивания с использованием лучшего отечественного и мирового генофонда. В Ленинградской области 88% поголовья маточного стада – созданная им толштинизированная популяция черно-пестрого скота, ее генетический потенциал продуктивности превысил 12000 кг молока на корову в год, что превзошло продуктивность чистопородных толштинских коров ведущих Европейских стран.

КУРИЦА



*Куры превышают
численность
людей в три
раза!*

ИСТОРИЯ:

Куры – самый многочисленный и распространённый вид домашней птицы. Одомашнивание куриц произошло около 3500 лет до нашей эры.

ПИТАНИЕ:

Чаще всего домашних кур кормят отходами из сада, огорода и кухни. Каждый день куриц также необходимо обеспечивать чистой водой и зерном.

ПОВАДКИ:

Куры отличаются любопытством, но в то же самое время и пугливостью. Резкие шумы могут напугать их. При стрессе курица может потерять аппетит и перестать нести яйца.

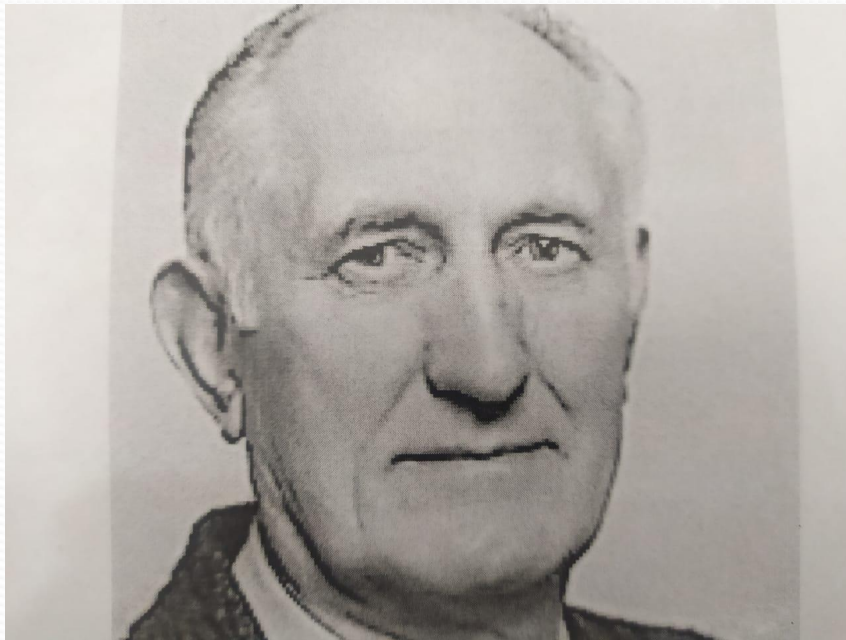
- Под его руководством впервые разработана Федеральная программа «Сохранение отечественного генофонда пород сельскохозяйственных животных», утвержденная МСХ РФ, в которую включены 162 породы разных видов животных.
- Им опубликовано 245 научных работ, в том числе 6 монографий и 20 методических рекомендаций по новым методам разведения и селекции.
- Получено 8 патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в молочном скотоводстве и птицеводстве. Заслуженный деятель науки РФ.
- Награжден орденом «Знак Почета». Удостоен Золотой медали им. М.Ф. Иванова РАСХН.

ТАРАНУХА ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ



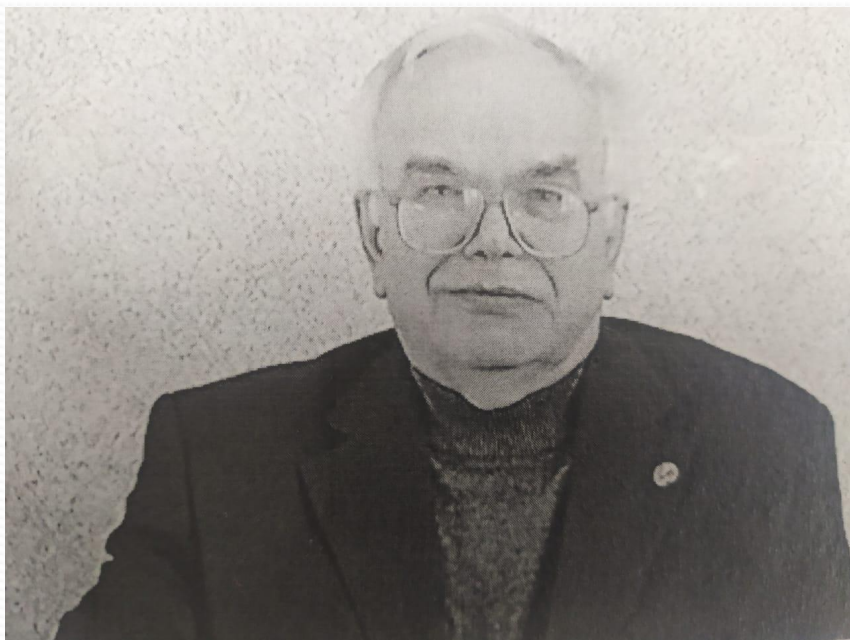
- Родился 25 сентября 1933 года в поселке Вознесенск Климовского района, Брянской области. Окончил Новозыбковский сельскохозяйственный техникум (1953), Белорусскую сельскохозяйственную академию (1962). С 1956 года главный агроном райсемхоза «Искра» Климовского района, с 1956 г. ассистент, старший преподаватель, с 1970 г. доцент, с 1976 г. заведующий кафедрой, профессор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.
- Автор свыше 350 научных и учебно-методических работ по генетике и селекции, семеноводства и технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Имеет 12 авторских свидетельств на сорта и изобретения.
- Награжден орденом «Знак Почета» (1974), орденом «Дружбы народов» (1986), серебряной медалью ВДНХ СССР, почетными грамотами Верховного Совета БССР (1995), Верховного Совета Республики Беларусь.
- Решением международного биографического центра Кембриджского университета присуждено звание «Международный ученый 2003 года».

ЕВСЕЕНКО ФЕДОР ПЕТРОВИЧ



- Родился в 1932 году в селе Соловьёвка Климовского района, Брянской области. Окончил Злынковское педагогическое училище, Новозыбковский педагогический институт, аспирантуру Московского областного педагогического института им. Крупской. Защитил кандидатскую диссертацию.
- Работал в Брянском государственном университете. С 1979 по 1980 год занимал пост декана исторического факультета. Руководил подготовкой аспирантов к защите диссертаций на ученую степень кандидата экономических наук.
- Основное направление исследований – проблема экономической подготовки молодежи, методы преподавания экономической теории в средней и высшей школе.
- Ф.П. Евсеенко присвоено научное звание профессор. Он почетный работник высшего профессионального образования.

ТОЩЕНКО ЖАН ТЕРЕНТЬЕВИЧ



Родился 3 января 1935 года в деревне Павловка
Климовского района, Брянской области.

После окончания школы поступил на исторический факультет МГУ, который окончил в 1957 году. В 1967 году окончил аспирантуру АОН при ЦК КПСС с защитой диссертации. В 1973 году защитил докторскую диссертацию. С 1975 по 1991 годы – в АОН при ЦК КПСС (заведующий отделом, руководитель кафедры, директор Центра социологических исследований). С 1992 года работал в Российской академии управления конфедерации, в Институте социально-политических исследований РАН.

В 1995-2018 годах – главный редактор журнала РАН «Социологические исследования».

Участник международных социологических конгрессов. Лауреат премии РАН имени М.М. Ковалевского (2007). Член – корреспондент Российской академии наук, Член Российского общества социологов, Действительный член Российской академии естественных наук, Действительный член Международной академии информатизации, Действительный член Академии социальных наук, Член Академии наук Белоруссии, Член Академии наук Казахстана.

ИСАЙЧИКОВ ВИКТОР ФЁДОРОВИЧ



- Родился 12 января 1947 года в селе Шигоны Шигонского района, Куйбышевской области. Позже его семья переехала жить на родину отца в поселок Климово, Брянской области. После окончания школы Виктор Федорович поступил в Московский инженерно-физический институт ((МИФИ). После окончания института работал в отделении металлов Всесоюзного теплотехнического института им. Дзержинского. За годы работы принимал участие в строительстве многих атомных станций.
- С 1975 года работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте неорганических материалов в области исследования тепло- и электропроводности тугоплавких соединений урана. В 1985 году принят на работу в 16 главное управление Минсредмаша учёным секретарём двух секций: «Корабельные и судовые ядерные энергетические установки» и «Космические ядерные энергетические установки», при научно-техническом совете ядерно-оружейного комплекса «Росатома». В настоящее время занимается научной работой. Является автором многих книг и публикаций.