**КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ И ПАМЯТНЫХ ДАТ**

**НА СЕНТЯБРЬ 2024 ГОДА**

**4 октября**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЖИВОТНЫХ**

Первым идею праздника предложил немецкий писатель и кинолог Генрих Циммерман в 1925 году. День защиты животных несколько лет проходил в Берлине 24 марта, затем его перенесли на 4 октября. Дата не случайна — это день памяти католического святого Франциска Ассизкого, основателя ордена францисканцев и покровителя природы и животных. Позднее, в 1931 году на Конгрессе всемирных организаций по защите животных, который проходил во Флоренции, Циммерман предложил сделать этот день всемирным. С тех пор количество стран, принимающих участие в праздновании, постоянно растет. Россия начала отмечать эту важную дату в 2000 году.

**5 октября**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЕЙ**

Это профессиональный праздник всех учителей, преподавателей и работников сферы образования.

В 1966 году 5 октября ЮНЕСКО (Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры) приняло рекомендации о статусе учителей.  В 1994 году, в годовщину принятия рекомендаций о статусе учителей, ЮНЕСКО учредило Международный день учителей (World Teachers' Day).

**9 октября**

**ДЕНЬ РАЗГРОМА СОВЕТСКИМИ ВОЙСКАМИ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ВОЙСК В БИТВЕ ЗА КАВКАЗ (1943 ГОД)**

День воинской славы России – **День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943 год)**, отмечаемый  [9 октября](https://www.calend.ru/day/10-9/), установлен летом 2020 года. Соответствующие поправки в Федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России» были внесены Указом Президента РФ № 284-ФЗ от 31 июля 2020 года.

**13 октября**

**ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**День работников сельского хозяйства, сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности установлен Указом Президента РФ № 679 от 31 мая 1999 года и ежегодно отмечается во второе воскресенье октября.**

**Это важнейший праздник для всех тружеников нашей страны.**

**В этот день поздравляют не только работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, но и всех тех, кто от зари до зари, без выходных дней и отпусков трудится на земле, выращивает хлеб и овощи, поставляет для населения молоко, мясо и другие продукты питания. Это праздник работников полей и ферм, руководителей и специалистов сельхозпредприятий, ученых-аграриев, работников пищевой и перерабатывающей индустрии и агропромышленного комплекса.**

**14 октября**

**ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА**

Ежегодно 14 октября работники заповедного дела отмечают свой профессиональный праздник. Дата [считается неофициальной](https://www.mnr.gov.ru/press/news/zapovedniki_i_natsionalnye_parki_otmechayut_den_rabotnika_zapovednogo_dela_ekologo_prosvetitelskimi_/), так как решение об его учреждении приняли директора государственных природных заповедников во время всероссийского семинара-совещания в 1999 году.

История заповедного дела в России началась в 1917 году, когда с целью охраны соболя был основан Баргузинский заповедник (Республика Бурятия). Первыми национальными парками страны стали "Лосиный остров" (Москва, Московская область) и "Сочинский" (Краснодарский край), [созданные в 1983 году](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_rossii_segodnya_chestvuyut_rabotnikov_zapovednogo_dela/?sphrase_id=642814).

**15 октября**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СЕЛЬСКИХ ЖЕНЩИН**

Идея проведения Всемирного дня сельских женщин была предложена на 4-й Женской конференции ООН, прошедшей в 1995 году в Пекине. Проведение этого дня рассматривалось как практический путь получения общественного признания и поддержки многогранной роли сельских женщин. В итоге было решено, что **Всемирный день сельских женщин будет отмечаться ежегодно 15 октября.**

Сельские женщины составляют более четверти населения земного шара. Они играют ведущую роль в производстве продовольствия, в развитии стабильности сельских районов. Причем не только в промышленно развитых странах, но и в развивающихся.

**16 октября**

**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ.**

**Всемирный день продовольствия** (World Food Day), отмечаемый ежегодно [16 октября](https://www.calend.ru/day/10-16/), был провозглашен в 1979 году на конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации (FAO) Организации Объединенных Наций.

Главная цель данного Дня — повышение уровня осведомленности населения в отношении продовольственной проблемы, существующей в мире. А еще эта дата — повод задуматься над тем, что сделано, и **что еще предстоит сделать для решения глобальной проблемы — избавления человечества от голода, недоедания и нищеты**.

**16 октября**

**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ХЛЕБА.**

**Всемирный день хлеба отмечается ежегодно 16 октября.**

Праздник был учреждён в 2006 году по инициативе Международного союза пекарей и пекарей-кондитеров. Выбор даты обусловлен тем, что 16 октября 1945 года была создана Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН, которая занималась решением проблем в развитии сельского хозяйства и его производства.

**20 октября**

**ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**День работников пищевой промышленности** — профессиональный праздник всех работников пищевой промышленности Российской Федерации — традиционно отмечается каждое третье воскресенье октября.

Праздник был установлен еще в советское время — указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 августа 1966 года.

**21 октября**

**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЯБЛОК**

21 октября Всемирный День яблок. Начало этому празднику положила Англия ещё в 1990 году. День яблока - это празднование и демонстрация многообразия и богатства природы. Идея дня заключается в том, что ЯБЛОКО – это символ физического, культурного и генетического разнообразия, о котором человек не должен забывать

**22 октября**

**ПРАЗДНИК БЕЛЫХ ЖУРАВЛЕЙ**

22 октября в России отмечают один из самых поэтичных праздников — День белых журавлей.

Праздник учрежден народным поэтом Дагестана Расулом Гамзатовым как праздник поэзии и как память о павших на полях сражений во всех войнах

**29 октября**

**ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ КОМСОМОЛА**

29 октября 1918 года, на первом Всероссийском съезде союзов рабочей и крестьянской молодежи было принято решении о создании Российского коммунистического союза молодежи (РКСМ). Позднее эта организация дважды переименовывалась: в 1924 году ей было присвоено имя Ленина, а в 1926-м в названии появилось слово «всесоюзный». В итоге и получился ВЛКСМ – Всесоюзный Ленинский коммунистический союз молодежи.

ВЛКСМ уже давно прекратил свое существование, но для многих россиян День рождения комсомола по-прежнему остается одним из любимых праздников.

**31 октября**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ**

Этот праздник отмечается в день, когда в 1996 г. шесть причерноморских стран - Болгария, Румыния, Турция, Грузия, Россия и Украина - подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря.

**ЮБИЛЕИ УЧЕНЫХ**

**АКАДЕМИКИ РАН :**

**Аблова Ирина Борисовна**

Родилась [11 октября](https://ru.wikipedia.org/wiki/11_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1959 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1959_%D0%B3%D0%BE%D0%B4).   Российский учёный-[селекционер](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%80" \o "Селекционер), [член-корреспондент РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%90%D0%9D) (2019). Заведующая лабораторией селекции на устойчивость к болезням отдела селекции и семеноводства пшеницы и тритикале [Национального центра зерна имени П. П. Лукьяненко](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80_%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0_%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8_%D0%9F._%D0%9F._%D0%9B%D1%83%D0%BA%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) (с 2001 года).

В 1982 году — окончила [Кубанский сельскохозяйственный институт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82), специальность — «агрономия».

С 1982 года по настоящее время — работает в [Краснодарском научно-исследовательском институте сельского хозяйства имени П. П. Лукьяненко](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%9D%D0%98%D0%98_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8_%D0%9F._%D0%9F._%D0%9B%D1%83%D0%BA%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), где прошла путь от стажера-исследователя в лаборатории селекции пшеницы до заведующей лабораторией (с 2001 года).

В 1998 году — защитила кандидатскую диссертацию, тема: «Устойчивость озимой пшеницы на устойчивость к фузариозу колоса и возможности её повышения селекционно-иммунологическими методам».

В 2008 году — защитила докторскую диссертацию, тема: «Принципы и методы создания сортов пшеницы, устойчивых к болезням (на примере фузариоза колоса), и их роль в становлении агроэкосистем».

В 2019 году — избрана [членом-корреспондентом РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%A0%D0%90%D0%9D).

Соавтор 48 сортов озимой пшеницы, 28 из которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений РФ, допущенных к использованию в производстве.

Автор более ста научных работ и рекомендаций, одна монография.

### Дидманидзе Отари Назирович

Родился  [3 октября](https://ru.wikipedia.org/wiki/3_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1954](https://ru.wikipedia.org/wiki/1954_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), с. Марадиди [Хелвачаурского района](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B5%D0%BB%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82" \o "Хелвачаурский муниципалитет) [Аджарской АССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0))

Российский учёный в области механизации сельского хозяйства и эксплуатации транспортных средств, член-корреспондент [РАСХН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%A5%D0%9D) (2010), член-корреспондент РАН (2014), академик РАН (2019)

**Образование**

Окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина (МИИСП) в 1982г с отличием;

С 1979 г. по 1982 г. являлся Ленинским стипендиатом;

Кандидат технических наук (1985), Доктор технических наук (1996).

**Почетные звания**

Заслуженный работник высшей школы РФ,

Почетный работник высшего профессионального образования РФ,

Почетный работник высшего профессионального образования Республики Казахстан

**Достижения и поощрения**

Медаль «За трудовое отличие» (1982 г.)

Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997 г.)

Почетный профессор Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата (республика Казахстан) (2000 г.)

Нагрудный знак «Почетный автотранспортник» (2000 г.)

«Орден чести» Республики Грузия (2003 г.)

Памятная медаль Министерства сельского хозяйства РФ «50 лет начала освоения целинных земель» (2004 г.)

Почетное звание «Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации» (2005 г.)

Звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2008 г.)

Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования республики Казахстан» (2009 г.)

Почетный знак «За успехи в аналитической работе» (2009 г.)

Звание «Почетный работник Агропромышленного комплекса РФ» (2010 г.)

Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ (2011 г.)

**Трудовая деятельность**

Работал на кафедре «Эксплуатация машинно-тракторного парка» до 1999 года. Прошел все ступени карьерного роста от старшего лаборанта до профессора. Выполнял все виды учебных занятий: лабораторно-практические, семинарские, дипломное проектирование и руководство производственной практикой.

За время учебы и работы избирался: освобожденным секретарем Комитета Комсомола факультета механизации сельского хозяйства, партгруппоргом студенческой группы, председателем Совета молодых ученых и специалистов института, заместителем декана по воспитательной работе.

С 1999 по 2013 годы Дидманидзе О. Н. являлся заведующим кафедрой «Автомобильный транспорт» МГАУ имени В. П. Горячкина. По совместительству занимал должность заместителя директора Инженерно-экономического института, а с 2004 по 2012 г — директор Института непрерывного профессионального образования.

С 2012 по 2013 годы занимал должность проректора по непрерывному образованию и профориентационной работе – директора ИНПО МГАУ имени В.П. Горячкина.

С мая 2013 года по апрель 2014 года работал в должности проректора по дополнительному образованию и повышению квалификации ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева».

Приказом Минсельхоза РФ №215 от 20.05.2013 назначен заместителем председателя комиссии по реорганизации ФГБОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБОУ ВПО МГАУ имени В.П. Горячкина и ФГБОУ ВПО МГУП.

**Научные интересы**

Осуществляя научно-методическую и координирующую роль при выполнении научно-технических программ, Дидманидзе О.Н. создал научную школу, объединяющую научные коллективы многих НИИ и ВУЗов, которая успешно функционирует в настоящее время, развивая сформированное научное направление с использованием научных трудов Дидманидзе О.Н.

Последние восемь лет Дидманидзе О.Н. занимается разработкой энергосберегающих систем на транспорте. Основным направлением являются комбинированные энергоустановки для использования в тягово-транспортных средствах. Данный тип транспортных средств принят в программе Московского Правительства по экологизации транспорта, как один из возможных вариантов снижения количества вредных выбросов. В частности, под руководством Отари Назировича была разработана и изготовлена экспериментально действующая модель, установленная на автомобиль ВАЗ-2121 НИВА.

В 2008 году под руководством О.Н. Дидманидзе была организована лаборатория исследования тягово-транспортных средств с комбинированными энергоустановками и создана комбинированная энергоустановка на базе трактора ВТЗ-2048-А, предоставленного Владимирским моторо-тракторным заводом.

Совместно с партнерами из «Агромашхолдинга» новая разработка была представлена на выставке «День Российского поля-2008» в Белгородской области, где получила золотую медаль за лучший инновационный проект.

**Научное открытие:**№ 428 – «Явление эндогенной периодической активности плодов растений»

**Публикации:** опубликовано 265 печатных работ, в том числе 15 монографий и более 40 учебников и учебных пособий.

# Новиков Владимир Геннадьевич

Родился  [3 октября](https://ru.wikipedia.org/wiki/3_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1954](https://ru.wikipedia.org/wiki/1954_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) . Доктор экономических наук (08.00.05 – «экономика и управление народных хозяйством (экономика труда)»), доктор социологических наук (22.00.04 – «социальная структура, социальные институты и процессы»), профессор по кафедре менеджмента и социологии труда, старший научный сотрудник (08.00.05 – «экономика и управление народных хозяйством: АПК и сельское хозяйство»).

**Область научных интересов** – проблемы управления процессами воспроизводства сельских трудовых ресурсов и сельского трудового потенциала; формирования и использования человеческого капитала в аграрном секторе; кадровое обеспечение агросферы; трансформации занятости и доходов населения, формирующейся в результате институциональных преобразований российской агросферы; регулирование социально-трудовой сферы сельских территорий и разрешение противоречий, возникающих в процессе ее функционирования; изучение закономерностей, факторов и условий устойчивого развития российского села как социальной общности и территориально-культурного феномена.

**Автор и соавтор** более 280 научных и учебно-методических работ, в т.ч.: 28 монографий, 11 учебников и учебных пособий, более 80 статей, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и международных изданиях. Автор 3 патентов на полезные модели, 1 на изобретение.

Подготовил в качестве научного руководителя 9 кандидатов экономических и 1 кандидата социологических наук, более 150 дипломированных специалистов и магистров.

Научная, методическая и общественная деятельность отмечена ведомственными **наградами** Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Государственного секретаря Союзного государства Россия-Беларусь, МВД России, Минсельхоза России, Минобрнауки России, Росстата, Госкоммолодежи России, правительства Московской области, Московской областной Думы, 4 золотыми, 2 серебренными и 1 бронзовой медалью ВДНХ.

* Почетный работник науки и техники Российской Федерации (2009);
* Почетный работник сферы молодежной политики Российской Федерации (2002);
* Заслуженный деятель науки Московской области (2011);
* Лауреат ВВЦ-ВДНХ, неоднократно.

**Член диссертационных советов:**

* Д 006.031.02 при ФГБНУ ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий – ВНИИЭСХ по специальности 08.00.05 – экономика и управление народных хозяйством: АПК и сельское хозяйство; маркетинг; управление инновациями;
* Д 212.049.01 при ФГБОУ ВО «Государственный университет управления» по специальностям 19.00.05 – Социальная психология (психологические науки); 22.00.08 – Социология управления (социологические науки).

**Член редакционных коллегий журналов:**

* «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве»;
* «Кадровик»;
* «Цифровая социология»;
* «Наука и практика регионов»;
* «Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве».

Член ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ

# Рулёв Александр Сергеевич

 (14 октября 1954, [Улан-Удэ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BB%D0%B0%D0%BD-%D0%A3%D0%B4%D1%8D) — 18 августа 2023)

Российский учёный в области [агролесомелиорации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Агролесомелиорация) и защитного [лесоразведения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).  [Академик РАН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BA_%D0%A0%D0%90%D0%9D)  (2016, член-корреспондент [РАСХН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%A5%D0%9D) с 2012), доктор сельскохозяйственных наук (2002), старший [научный сотрудник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA). С 2014 года — заместитель директора по науке Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН (ФНЦ агроэкологии РАН). Профессор [ВолГУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%93%D0%A3" \o "ВолГУ) и [ВолгГТУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%93%D0%A2%D0%A3" \o "ВолгГТУ).

Лауреат [премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%B2_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8) (2000) и Волгоградской области в сфере науки и техники (2007).

Окончил [Волгоградский государственный педагогический институт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82) (1980), учитель географии и биологии средней школы. Затем работал учителем вечерней школы. С 1982 года — в Федеральном научном центре агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН: первоначально научный сотрудник, в 1999—2006 годах — ведущий, в 2006—2008 годах — главный, с 2008 года заведующий отделом ландшафтного планирования и аэрокосмических методов исследований, с 2014 года заместитель директора по науке.

Профессор кафедры географии и картографии Института естественных наук ВолГУ и кафедры геодезии [Института архитектуры и строительства ВолгГТУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B_%D0%B8_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%93%D0%A2%D0%A3).

Академик РАН c 28 октября 2016 года по Отделению сельскохозяйственных наук (лесное хозяйство), членкор с 27 июня 2014 года, членкор РАСХН с 15 февраля 2012 года[[3]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D1%91%D0%B2,_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87#cite_note-3). В 1983—1988 годах обучался в заочной аспирантуре при Всесоюзном НИИ агролесомелиорации и в 1990 году защитил кандидатскую диссертацию «Применение полимерных материалов при выращивании полезащитных полос в сухостепной зоне Нижнего Поволжья». В 2002 году защитил докторскую диссертацию «Теоретические основы и методология агролесомелиорации деградированных ландшафтов».

Награждён серебряной медалью ВДНХ, почетными грамотами Федерального агентства по науке и инновациям и Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию при Администрации Волгоградской области, дипломом XIII Агропромышленной выставки «Золотая осень».

Опубликовал более 230 научных работ, в том числе 9 монографий.

**Лойко Пётр Фёдорович**

Родился[31 октября](https://ru.wikipedia.org/wiki/31_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F)  [1939](https://ru.wikipedia.org/wiki/1939_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), с. Луки [Малинского района](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD" \o "Малинский район) [Житомирской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) [УССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0) — [23 декабря](https://ru.wikipedia.org/wiki/23_%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F) [2023](https://ru.wikipedia.org/wiki/2023))

Советский и российский учёный в области экономики земельных отношений, член-корреспондент [РАСХН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%A5%D0%9D) (1999), член-корреспондент РАН (2014).

Окончил [Московский институт инженеров землеустройства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2_%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (1962).

* 1962—1964 инженер, старший инженер Волжской землеустроительной экспедиции Республиканского проектного института «Росгипрозем».
* 1964—1965 аспирант Московского института инженеров землеустройства.
* 1965—1967 начальник земотряда Волжской землеустроительной экспедиции института «Росгипрозем»,
* 1967—1970 главный инженер — заместитель начальника Отдела по подготовке зоны затопления водохранилища Нижне-Камской ГЭС при Совете Министров Удмуртской АССР.
* 1970—1972 старший научный сотрудник экономического сектора Удмуртского НИИ истории, экономики, литературы и языка.
* 1972—1989 ученый секретарь, заведующий сектором зарубежного опыта использования земельных ресурсов, и. о. директора по научной работе, с 1975 заместитель директора по научной работе Государственного НИИ земельных ресурсов.
* 1989—1990 заместитель директора по научной работе Всесоюзного НИЦ «АИУС-агроресурсы»,
* 1990—1991 заместитель председателя Государственного комитета РСФСР по земельной реформе,
* 1991—1992 заместитель председателя Государственного комитета РСФСР по земельной реформе и поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств,
* 1992—1993 заместитель председателя Комитета по земельной реформе и земельным ресурсам при Правительстве Российской Федерации,
* 1993—1998 заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству и одновременно в 1998 г. руководитель Департамента земельной политики Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.
* 1998—1999 статс-секретарь — заместитель председателя Государственного земельного комитета Российской Федерации.
* 1999—2000 статс-секретарь — заместитель председателя Государственного комитета Российской Федерации по земельной политике.

Профессор Учебно-методического центра «Земля и недвижимость» Российской академии Госслужбы при Президенте РФ, заместитель руководителя проекта ТАСИС.

Доктор экономических наук (1986), профессор (1995), член-корреспондент РАСХН (1999), член-корреспондент РАН (2014).

Один из разработчиков теоретических положений земельного кадастра, оценки земель.

[Заслуженный деятель науки Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8) (2000). Награждён орденом «Знак Почёта» (1986), золотой медалью ВДНХ СССР.