



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

**Информационный
листок № 48
(август 2020)**

Новости кратко

Памяти Н.М. Сибирцева

Летом 1900 года (120 лет назад) оборвался жизненный путь русского почвовед, одного из учеников Василия Васильевича Докучаева — Николая Михайловича Сибирцева.

К этой дате Московского городского отделения КПРФ была опубликована статья Вадима Александровича Михайлова «Памяти автора первого русского учебника по почвоведению».

С текстом статьи можно ознакомиться по ссылке:

<https://msk.kprf.ru/2020/08/02/143354/>

Могила Н.М. Сибирцева находится на христианском кладбище села Воздвиженка Альшеевского района Республики Башкортостан:



За могилой ухаживают студенты и преподаватели Аксёновского агроколледжа, в котором Николай Михайлович, находясь на лечении, читал лекции. **23 июня 2020 года колледжу присвоено имя Николая Михайловича Сибирцева:**



Издаётся с февраля 1935 года

<https://alsh-vesti.rbsmi.ru>№59
(9605)

Альшеевские ВЕСТИ

24
июля
2020 года,
пятница



ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Аксеновскому колледжу - имя великого ученого, геолога и почвоведов Николая Сибирцева

Комиссия при Главе Республики Башкортостан по вопросам увековечения памяти и чествования выдающихся деятелей, внесших значительный вклад в развитие республики, поддержала ходатайство о присвоении имени Николая Михайловича Сибирцева Аксеновскому агропромышленному колледжу.

Для студентов, преподавателей и руководства учебного заведения это долгожданное событие, о котором здесь мечтали не один год. В феврале нынешнего года, во время визита в колледж Главы республики, кимовцы обратились с просьбой о присвоении имени великого ученого лично к Радио Хабирову. В ходе экскурсии по учебному заведению подробно рассказали, что связывает Сибирцева с Аксеновским колледжем. И вот на днях руководство получило хорошую весть - правительственная комиссия поддержала ходатайство. Значит, в скором времени Аксеновский агропромышленный официально будет именоваться колледжем имени профессора Сибирцева!

Николай Михайлович Сибирцев родом из Архангельской области, из того же района, что и Михаил Ломоносов. Многие в биографии ученого напоминают судьбу его знаменитого земляка. Детство и отрочество в поморском крае, отказ от предсказанной карьеры священнослужителя, пеший путь за обзоров в столицу, учение впроголодь и неистовая тяга к знанию, а затем самоотверженное, беззаветное служение науке. Так, окончив в 1878 году основной курс Архангельской духовной семинарии, Николай Сибирцев пешком проходит более 1000 км пути до Петербурга и поступает в университет на естественное отделение физико-математического факультета. Способного студента оставляют для подготовки к профессорскому званию. С этого времени Сибирцев становится помощником и сподвижником Докучаева - основателя научного почвоведения.

За короткую, но яркую жизнь, большая часть которой прошла в экспедициях, Н. М. Сибирцев сделал поразительно много. Как геолог он разрешил один из важных

вопросов строения европейской части России. Сибирцев разработал генетическую классификацию почв и учение о почвенных зонах, составил почвенную карту европейской России, в том числе и Башкирии, по которой наши агрономы работают по сей день. Возглавил первую в мире кафедру генетического почвоведения, написал учебник и подготовил плеяду молодых почвоведов.



Осложнение туберкулеза побудило ученого приехать в 1900 году на лечение в Андреевскую санаторию (впоследствии санаторий имени Чехова). Несмотря на ухудшающееся с каждым днем состояние, он продолжал работать над своей книгой. Также по приглашению первого директора Аксеновского сельскохозяйственного техникума Ивана Вихрова читал для студентов лекции по ландшафтному и генетическому почвоведению.

Однако переломить длившуюся годами чахотку Сибирцев не смог. За несколько дней до смерти он успел отправить в издательство последние листы рукописи своего учебника. Прошло более ста лет, но и сегодня в каждом учебнике почвоведения и географии почв приводятся сформулированные

Сибирцевым теоретические положения, наблюдения о природе, описания почв отдельных местностей.

Великий ученый умер 20 июля 1900 года в Андреевской санатории. Похоронен он на кладбище в с. Воздвиженка. Студенты и преподаватели Аксеновского колледжа чтут память профессора, ухаживают за его могилой, собирают по крупицам материал о периоде его работы в Башкирии.

Несколько лет назад с целью сбора информации об ученом они побывали и в Харьковском национальном аграрном университете им. В. В. Докучаева, где им был представлен обширный материал - публикации 90 научных работ и личное дело профессора.

Фануза СУФИЯНОВА.

Музею торфа в Сибири – 10 лет



Западно-Сибирская равнина - третья по размеру на Земном шаре, характерной особенностью которой является её сильная заболоченность. Природным феноменом в мире назван процесс заболачивания на этой территории. Здесь же располагается самое большое болото в мире – Васюганское.

Торфяные болота – это и лесные угодья, и сельскохозяйственные земли, с которых получают высокие урожаи после проведения осушения. Это и природный ресурс, позволяющий получить более 60 видов продукции.

Открытие впервые организованного за Уралом музея торфа состоялось 13 сентября 2010 года на базе лаборатории Агроэкологии Томского государственного педагогического университета, входящего в консорциум «Большой университет».

И вот музею уже 10 лет. Ждем всех в гости! Сайт музея: <https://torf.tspu.ru/museum>

Рассказ о музее представлен также в режиме online: <http://torfmuseum.tilda.ws/>

чл.-корр. РАН, д-р.б.н., профессор Л.И. Инишева

Всемирная почвенная премия имени К.Д. Глинки

Открыта номинация 2020 года на премию имени К.Д. Глинки, которая вручается Глобальным почвенным партнёрством при Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Премией К.Д. Глинки отмечаются отдельные лица и организации, деятельность которых внесла и продолжает вносить вклад в содействие устойчивому управлению почвами и охране почвенных ресурсов. Она особенно направлена на поддержку тех организаций и специалистов, которые внесли вклад в обеспечение продовольственной безопасности, сохранение окружающей среды и сокращение масштабов нищеты.

Лауреат получает памятную медаль, чек на 15 тысяч долларов и возможность выступить с речью на праздновании Всемирного дня почв в головном офисе ФАО в Риме. Номинировать кандидатов на получение премии могут государственные структуры или организации-партнёры; самовыдвижение не допускается.

Срок подачи заявок – 30 сентября 2020 года.

Подробности подачи заявок приводятся по адресу:

<http://www.fao.org/world-soil-day/glinka-world-soil-prize/en/>

Популярно о почвах на сайте ЭЛЕМЕНТЫ

Сайт направлен на популяризацию науки. На его страницах можно найти уже несколько статей о почвах:

https://elementy.ru/kartinka_dnya/1209/Ego_velichestvo_kurskiy_chern_ozem

https://elementy.ru/kartinka_dnya/810/Podzoly_taygi_sol_na_pertse?from=bxblock

https://elementy.ru/kartinka_dnya/647/Termozemy_Kronotskogo_zapovednika?from=bxblock

https://elementy.ru/kartinka_dnya/587/Krasnozemy_subtropikov?from=bxblock

Спасибо авторам этих статей!

Конференции, совещания, **семинары**

Форум молодых ученых «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения»

1 октября 2020 г., он-лайн формат

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова» и Российская онлайн-платформа АПК "Золотая осень" приглашают принять участие в форуме молодых ученых «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения».

Для участия приглашаются молодые ученые и специалисты России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Форум состоится в онлайн формате 1 октября 2020 г. Начало форума в 11:00 часов по московскому времени.

Для участия с докладом необходимо заполнить регистрационную форму и **до 10 сентября 2020 г.** отправить на электронный адрес katya_fedotova94@mail.ru. К участию будут приниматься не более 15 докладов.

По материалам форума будет издан сборник научных докладов молодых ученых. Доклады для публикации в сборнике необходимо представить **до 20 сентября 2020 г.** на электронный адрес katya_fedotova94@mail.ru (имя файла – по фамилии первого автора).

Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и проблемы рационального использования почв Сибири»

1-2 октября 2020 г., Омск, Россия

Организаторы конференции: «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и Омское отделение МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева».

Конференция приурочена к 100-летию образования кафедры почвоведения Омского ГАУ.

Научные направления конференции:

- История изучения почв Сибири;
- Генезис, география и эволюция почв;
- Современное состояние плодородия почв природных и антропогенных ландшафтов;
- Проблемы использования, мониторинга и охраны почв;
- Агрохимические приемы управления почвенным плодородием и питанием растений;
- Актуальные вопросы природопользования;
- Образование и просветительская работа в области почвоведения.

Для участия в конференции необходимо **до 20 сентября 2020 года** выслать заявку на электронный адрес yuv.aksenova@omgau.org

Global Symposium on Salt-Affected Soils

13 – 16 сентября 2021, Ташкент, Узбекистан

Глобальный симпозиум по засоленным почвам. Организаторы: ФАО, ITPS, IUSS, Правительство Узбекистана.

Дополнительная информация и сроки подачи заявок будут скоро приведены на сайте симпозиума:

<http://www.fao.org/global-soil-partnership/resources/events/detail/en/c/1264612/>

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕНОС ДАТ КОНФЕРЕНЦИЙ В СВЯЗИ С КОРОНОВИРУСНОЙ ПАНДЕМИЕЙ

Организационный комитет принял решение не проводить Международную научно-практическую конференцию «ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ЗАЩИТА ОТ ДЕГРАДАЦИИ И ОПУСТЫНИВАНИЯ», посвященную 75-летию Казахскому НИИ почвоведения и агрохимии имени У.У. Успанова, Алматы, Казахстан, запланированную на 24-25 сентября 2020 года.

Глобальный симпозиум по биологическому разнообразию в почвах (Global Symposium on Soil Biodiversity) в ФАО, Рим, Италия, запланированная на март текущего года, перенесена на 2-4 февраля 2021 года (даты могут уточняться). Подробности на сайте: <http://www.fao.org/about/meetings/soil-biodiversity-symposium/en/>

Новые монографии

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ

В.И. Кирюшин, ISBN 978-5-906371-47-8, Из-во Квадро, 276с., тираж 300 экз, 2020.



В книге дан анализ состояния земледелия Нечерноземной зоны России и причин его низкой эффективности. В качестве первоочередной задачи рассматриваются освоение адаптивно-ландшафтных систем земледелия и наукоемких агротехнологий и организация их проектирования. Особое внимание уделяется проведению этих работ на мелиорируемых землях в связи с низкой эффективностью их использования.

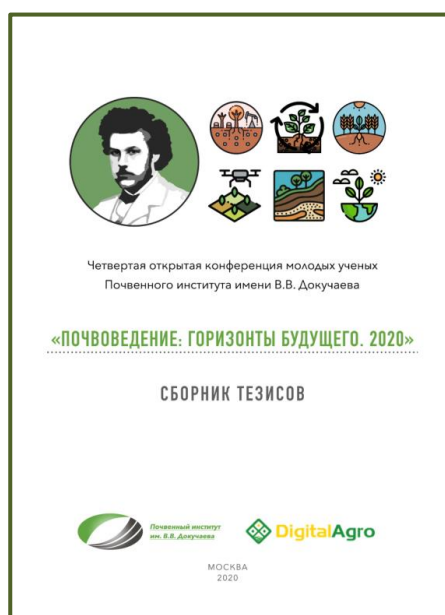
В целях мобилизации научных разработок предлагается создать реестры сортов и регистры агротехнологий для различных видов земель, разработать модели адаптивно-ландшафтного земледелия для агроэкологических групп земель и модели наукоемких агротехнологий для видов земель. Для этого необходимо обеспечить развитие работ по агроэкологической оценке и группировке земель, формированию АгроГИС и использованию дистанционных методов управления продукционными процессами агроценозов. На этой основе рекомендуются новые, ландшафтные подходы к использованию плакорных, переувлажненных, эрозионных, пойменных и других земель. В связи с потеплением климата предлагается создание программы исследований по разработке вероятностных моделей адаптивно-ландшафтных систем земледелия, соответствующих возможным климатическим трендам и методологии адаптации земледелия к климатическим рискам. Рассматриваются задачи научно-инновационного и образовательного обеспечения земледелия.

Приобрести книгу можно обратившись в издательство по т (812)946-2327, м.т./WhatsApp +7-921-9462327(Мегафон)

или по электронной почте: 9462327@mail.ru

ПОЧВОВЕДЕНИЕ: ГОРИЗОНТЫ БУДУЩЕГО 2020. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ ЧЕТВЕРТОЙ ОТКРЫТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПОЧВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

Под редакцией: А. Д. Железовой, А.В. Юдиной
Москва, 11-14 февраля 2020г., - М.: Почвенный ин-
т им. В.В. Докучаева, 2020. - 171 с.



Сборник содержит избранные расширенные тезисы докладов Четвертой открытой конференции молодых ученых Почвенного института им. В.В. Докучаева "Почвоведение: Горизонты будущего. 2020". В них освещается широкий круг вопросов генезиса и плодородия, географии и картографии почв, педоиндикации эволюции природных и антропогенных ландшафтов, а также исследования в области биогеохимии почв, посвященные памяти Н.И. Базилевич, 110 лет со дня рождения которой исполнилось в 2020 году.

Сборник размещен в РИНЦ и на сайте Почвенного института им. В.В. Докучаева:

<http://www.esoil.ru/publications/books/book26082020.html>

ИЗБРАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ

ИЗМЕНЕНИЕ КАРБОНАТНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИАЗОВЬЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ИХ ИЗ ПАШНИ В ЗАЛЕЖЬ

*Булышева А.М., Хохлова О.С., Бакунович Н.О., Русаков А.В.,
Мякшина Т.Н., Рюмин А.Г.*

Почвоведение. 2020. № 8. С. 1025-1038.

DOI: 10.31857/S0032180X2008002X

Приводятся результаты исследований по влиянию прямого посева в сравнении с традиционной технологией обработки почв (отвальной вспашкой с аналогичным плодосменом) в поверхностном (0–20 см) слое на естественную плотность до посева и в период вегетации, микро- и макроагрегатный составы в разных подтипах черноземов. Рассмотрены типичные, обыкновенные и южные черноземы. Для всех подтипов показано улучшение физических свойств при введении прямого посева в сравнении с контрольными вариантами. Возделывание сельскохозяйственных культур без обработки почвы в течение четырех и шести лет не привело к уплотнению типичных и обыкновенных черноземов. Микроагрегатный состав типичных черноземов под прямым посевом демонстрировал большую долю крупных фракций (>50 мкм) по сравнению с контролем. Вероятно, это указывает на возникновение при переходе на прямой посев процессов формирования микроагрегатов, сходных с естественными ценозами, для которых характерно относительно большее содержание фракции 50–250 мкм. Во всех подтипах черноземов под прямым посевом увеличилась водоустойчивость макроагрегатов. В типичном черноземе возросла доля агрономически ценных агрегатов. По-видимому, увеличение водоустойчивости связано с возрастанием поступления в почву водорастворимого органического вещества при прямом посеве, связанное с особенностями технологии (отсутствием заделки растительных остатков). При этом в южных черноземах это влияние проявлялось только во фракциях >7 мм, а для меньших агрегатов этого подтипа хорошая водоустойчивость обеспечивается высоким содержанием кальция вне зависимости от вида обработки.

ОЦЕНКА НАСЫЩЕННОСТИ ПОЧВЫ ОРГАНИЧЕСКИМ УГЛЕРОДОМ

Б. М. Козут, В. М. Семенов

Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2020; (102): 103-124. <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2020-102-103-124>

Сформулированы новые дефиниции понятий “секвестрация” и “депонирование” органического углерода почвами на количественной основе, учитывающие период полного оборота аккумулярованного органического вещества и его распределение по почвенному профилю. Определены уровни углеродпротекторной емкости ряда почв европейской части России согласно Hassink (1997) и Six et al. (2002), базирующиеся на информации по содержанию тонкодисперсных фракций и минералогическому составу почв. Рассчитаны степени насыщенности этих почв углеродом и их углеродсеквестрирующий потенциал по Meyer et al. (2017) и Wiesmeier et al. (2014). Установлено, что серые лесные и каштановые почвы относятся к мало насыщенным органическим углеродом, луговая слитизированная и пойменная луговая – к умеренно насыщенным, а черноземы – к насыщенным. Показано, что углеродсеквестрирующий потенциал серой лесной почвы составляет около 30 т С га⁻¹, каштановой – не превышает 25 т С га⁻¹, луговых почв равен 15–20 т С га⁻¹, а черноземов – менее 5 т С га⁻¹. Приводятся критические замечания к инициативе “4 промилле”.

АНОНСЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ НОМЕРОВ ЖУРНАЛОВ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

Geosciences (Q2 Scopus)

SPECIAL ISSUE "Soils as Archives of Human-Nature Interaction"

Срок подачи статей до 1 марта 2021 г.

Дополнительная информация и подача статей:

https://www.mdpi.com/journal/geosciences/special_issues/soils_archives

Agronomy (ISSN 2073-4395, IF 2.603)

SPECIAL ISSUE "Effects of Agricultural Management on Soil Properties and Health"

Срок подачи статей до 20 ноября 2021 г.

Дополнительная информация и подача статей:

https://www.mdpi.com/si/agronomy/soil_properties_health

Agriculture (ISSN 2077-0472, IF 2.072)

SPECIAL ISSUE "Plant-Microbe-Soil Interactions in Agroecosystems"

Срок подачи статей 15 ноября 2020 года

Дополнительная информация и подача статей:

https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/Plant_Microbe_Soil_Interactions

SPECIAL ISSUE "Cycling of Carbon, Nutrients, and Greenhouse Gases in Agro-Ecosystems"

Срок подачи статей 30 ноября 2020 года

Дополнительная информация и подача статей:

https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/cycling_of_carbon_nutrients_greenhouse_gases_in_agro-ecosystems

SPECIAL ISSUE "Soil Quality and Crop Nutrition"

Срок подачи статей 30 ноября 2020 года

Дополнительная информация и подача статей:

https://www.mdpi.com/journal/agriculture/special_issues/Soil_Quality_and_Crop_Nutrition

Запланирован целый ряд специальных выпусков журналов того же издательства MDPI. О более поздних номерах мы будем сообщать в бюллетене. Издательство работает по принципу Golden Open Access, стоимость публикации составляет 1600 швейцарских франков.

НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПОЧВОВЕДЕНИЯ

Новые проекты РФФИ, поддержанные в 2020 году:

по конкурсу фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре:

Руководитель проекта	Название проекта
Веселкин Денис Васильевич	Проверка гипотезы о специфичности обратных связей растение-почва у инвазивного <i>Acer negundo</i>
Горбов Сергей Николаевич	Механизмы накопления, пространственная неоднородность и профильное распределение различных форм углерода в почвах парково-рекреационных зон Ростовской агломерации
Иванцова Елена Анатольевна	Почвы рекреационных территорий г. Волгограда: разнообразие, свойства, экологические функции
Кирпотин Сергей Николаевич	Взаимосвязь биогеохимических свойств и микробиологических характеристик плоскобугристых торфяников в широтном градиенте Западной Сибири
Куролап Семен Александрович	Геоэкологическая оценка состояния воздушного бассейна, загрязнения почвенного покрова тяжелыми металлами и оценка рисков для здоровья населения в крупном центре металлургической промышленности (на примере города Липецк)
Лукина Наталья Васильевна	Влияние видов древесных растений на вынос растворенного органического углерода из почв равнинных хвойно-широколиственных лесов
Парамонова Татьяна Александровна	Особенности миграции и аккумуляции цезия-137 в системе почва-растение сельскохозяйственных угодий Плавского радиоактивного пятна в отдаленный период после чернобыльских выпадений
Яковлев Александр Сергеевич	Подходы к разработке региональных эталонов для экологической оценки и нормирования качества почв и земель сельскохозяйственного назначения (на примере территории бывшего совхоза «Тихий Дон» Куркинского района Тульской области)
Щеглов Алексей Иванович	Поведение техногенных радионуклидов в почвенно-растительном покрове северотаежных экосистем (на примере зоны влияния Кольской атомной электростанции)
Тиунов Алексей Владимирович	Трофические связи грибов и беспозвоночных в почвенных сообществах хвойных лесов
Арефьев Александр Николаевич	Влияние осадков городских сточных вод и их сочетаний с цеолитсодержащей агрорудой на плодородие лугово-черноземной почвы и продуктивность зернопаропропашного севооборота в лесостепном Поволжье
Желтобрюхов Владимир Федорович	Применение минерально-органических сорбентов для проведения рекультивации почв, загрязненных отходами III и IV классов опасности.
Зенкова Ирина Викторовна	Температурный режим почв как фактор разнообразия и активности почвенной биоты в горных экосистемах Кольской Субарктики

Новые проекты РНФ, поддержанные в 2020 году:

Номер проекта	Название, руководитель	Организация, регион
20-74-00108	Водоросли и цианобактерии в техногенных субстратах и загрязненных почвах Кольской Арктики, Шалыгина Р. Р.	ФИЦ КНЦ РАН, Мурманская обл
20-74-10102	Адаптивная методология создания интегральных индексов устойчивости почв, Пукальчик М. А.	Сколковский институт науки и технологий, г Москва
20-14-00317	Эколого-геохимические закономерности формирования природно-антропогенных потоков веществ в почвах устьевой области реки Дон и побережья Таганрогского залива, Минкина Т. М.	Южный федеральный университет, ЮФУ, Ростовская обл
20-76-10042	Изучения генетических ресурсов полезных почвенных микроорганизмов Арктических регионов России в связи с изменением климата и перспективами расширения ареала сельскохозяйственных угодий на Севере Карлов Д. С.	ФГБНУ ВНИИСХМ, г Санкт-Петербург
20-16-18001	Динамика почвенной биоты в хроносериях посттехногенных ландшафтов: анализ почвенно-экологической эффективности процессов восстановления экосистем, Абакумов Е. В.	СПбГУ, Санкт-Петербургский государственный университет, г Санкт-Петербург
20-74-00023	Нитрификация в эутрофных торфоземах разного режима землепользования: механизмы и смягчение последствий, Маслов М. Н.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г Москва
20-14-18007	Почвенные биомаркеры в диагностике глобальных изменений климата и предотвращении региональных экологических кризисов, Шоба С. А.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г Москва
20-67-46017	Эколого-реабилитационное землепользование в районах интенсивной деградации почв Европейской России, Лисецкий Ф. Н.	НИУ "БелГУ", Белгородская обл
20-77-10010	Пирогенная метка суббореальных пустынь Евразии, Шарапова А. В.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г Москва
20-77-20002	Моделирование и разработка технологий для обеспечения устойчивого функционирования почвенных конструкций в мегаполисе, Васенев В. И.	РУДН, г Москва

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 60-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ЕЛЕНУ МОРИСОВНУ ЛАПТЕВУ!

Дорогая Елена Морисовна!



Общество почвоведов им. В.В. Докучаева от всей души поздравляет Вас, великолепного специалиста, замечательного организатора науки, теплого доброго человека, с юбилеем. Вы прошли все ступени профессиональной карьеры ученого от лаборанта до заведующего отделом. Под руководством своих учителей, профессора, д.с.-х.н. Ии Васильевны Забоевой и профессора, д.б.н. Петра Николаевича Балабко, Вы изучали пойменные почвы северных рек и в 1995 году защитили диссертацию.

Ваши научные интересы разносторонни и направлены на развитие почвенных исследований на территории Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов. Вами дана характеристика современного экологического состояния почв арктических и субарктических регионов Европейского Северо-Востока, подготовлены средне- и крупномасштабные почвенные карты, выявлена специфика и закономерности изменения фонового содержания приоритетных поллютантов, в т.ч. тяжелых металлов, в тундровых почвах, оценена устойчивость таежных и тундровых почв к антропогенному воздействию.

Ваши основные теоретические и практические результаты опубликованы в более чем 450 работах, включая 14 монографий и глав монографий, два учебно-методических пособия, два патента, 58 статей в научных журналах.

Вы активно участвуете в подготовке научных и научно-педагогических кадров: проводите лекционные и практические курсы для студентов Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина.

Вы ведете большую научно-организационную деятельность, будучи председателем Коми отделения Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и заместителем председателя VIII съезда нашего Общества.

Свой юбилей Вы встречаете полной сил, идей, задумок и планов. Общество почвоведов в этот день выражает большую благодарность за Вашу научную и организационную деятельность, в том числе на благо Докучаевского общества, и желает Вам крепкого здоровья, большого человеческого счастья и крупных успехов во всех сферах Вашей жизни.

*Президент Общества почвоведов им. В.В.Докучаева,
член-корреспондент РАН
С. А.Шоба*

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 175-ЛЕТИЕМ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО!

18 августа 2020 года исполнилось 175 лет с момента основания **Русского географического общества**. Это самая старая ныне действующая общественная организация России.

На сайте РГО к этому дню размещены статьи об истории основания общества, его Президентах, меценатах:

<https://www.rgo.ru/ru/rgo-175-let>

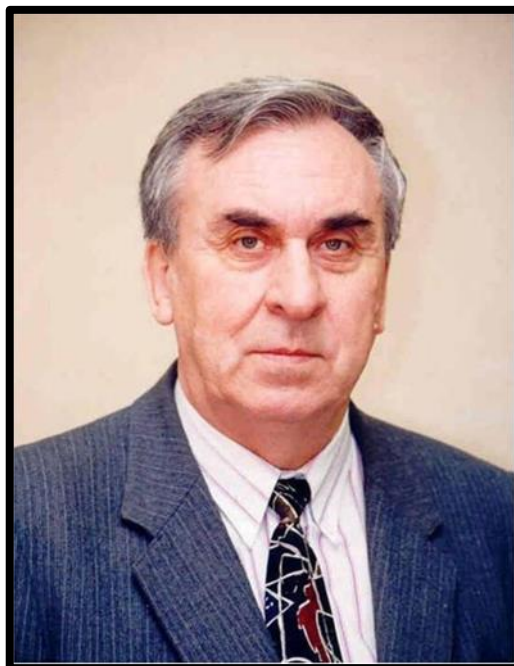
На сайте Почвенного института им. В.В. Докучаева к этой юбилейной дате размещена статья одного из старейших сотрудников института, истинного географа и природоведа, Иосифа Сергеевича Михайлова **«Керн-Шокальские»**:

<http://esoil.ru/> (см. раздел «Популярно о почве»)

**Общество почвоведов им. В.В. Докучаева от всей души поздравляет
РГО!**

ПАМЯТИ ВЯЧЕСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА КОНИЩЕВА

(1938-2020)



21 июля 2020 г. после тяжелой продолжительной болезни скончался выдающийся мерзлотовед-географ, специалист по криогенному выветриванию минералов в почвах и отложениях, доктор географических наук, профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Вячеслав Николаевич КОНИЩЕВ.

Вячеслав Николаевич родился 14 февраля 1938 г. в Москве. В 1955 г. поступил на географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова и в 1960 г. закончил его, получив специальность «физическая география». С тех пор он навсегда связал свою деятельность с Московским университетом, пройдя путь от старшего лаборанта до профессора. В 1965 году В.Н. Конищев защитил кандидатскую диссертацию «Генезис и палеогеографические условия формирования покровных лессовидных образований восточной части Большеземельской тундры», а в 1978 году - докторскую диссертацию «Криогенное выветривание как фактор формирования лессовидных образований Северной Евразии». В.Н. Конищев — всемирно известный ученый-мерзлотовед и географ, педагог и организатор науки. Им было опубликовано более 250 научных и учебно-методических работ, в том числе 7 монографий и 9 учебных пособий, ряд его работ издан за рубежом. Несколько его статей были опубликованы в журнале «Почвоведение». Исследовательская работа Вячеслава Николаевича была связана с изучением значения и места криогенеза в системе природных процессов на Земле, динамики минерального вещества в криолитозоне, эволюции и геоэкологической роли криосферы Земли.

Им был обоснован и доказан принципиально новый ряд устойчивости минеральных образований, присущий только криолитозоне. На этой теоретической базе Вячеслав Николаевич открыл криогенную природу минерального вещества лессовидных отложений; обосновал полигенетическую природу ледового комплекса Сибири и показал ведущую роль криогенеза в формировании минерального вещества этих широко распространенных отложений. В последние годы Вячеслав Николаевич развивал представление о неоднозначности реакции различных ландшафтов криолитозоны на изменение климата. Более полувека Вячеслав Николаевич вел активную педагогическую работу, сочетая требовательность и доброжелательность, высокую культуру и профессионализм, постоянную готовность помочь молодежи советом и делом. Он многие годы читал курсы лекций по общему и региональному мерзлотоведению, истории криосферы Земли, методам криолитологических исследований. Вячеслав Николаевич был активным пропагандистом знаний о криосфере, им были опубликованы популярные издания для юношества и осуществлены научно-популярные проекты на телевидении. С 1993 по 2017 г. Вячеслав Николаевич возглавлял кафедру криолитологии и гляциологии — единственную в мире кафедру, готовящую специалистов в сфере комплексного изучения криосферы Земли. Под его руководством подготовлено девять кандидатов и один доктор наук. Долгие годы Вячеслав Николаевич вел большую научно-организационную работу: в течение 16 лет он был заместителем декана географического факультета МГУ по научной работе, с 1981 г. по 2016 г. был председателем специализированного Совета ВАК по защите докторских и кандидатских диссертаций, в разное время он был членом ученого совета по естественным наукам МГУ имени М.В.Ломоносова, ученого совета Института географии РАН. Он входил состав редколлегии целого ряда журналов: «Вестник Московского университета. География», «Криосфера Земли», «Инженерная геология», международного журнала «Permafrost and Periglacial Processes». В 1998 г. Вячеславу Николаевичу было присуждено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», в 2004 г. — «Заслуженный профессор МГУ». Многие годы Вячеслав Николаевич вел научную и научно-организационную работу в международных организациях мерзлотоведов и географов, был секретарем терминологической комиссии Международной ассоциации по мерзлотоведению (IPA). В международном сообществе коллег-географов, мерзлотоведов и почвоведов Вячеслав Николаевич заслуженно пользовался авторитетом и уважением как выдающийся ученый, талантливый педагог, организатор науки, доброжелательный, чуткий и отзывчивый человек.

Рабочая группа по мерзлотным почвам, комиссия по генезису, географии и классификации почв Общества почвоведов им. В.В. Докучаева глубоко скорбит в связи с уходом В.Н. Конищева как большого ученого и замечательного человека и выражает искренние соболезнования родным и близким Вячеслава Николаевича, всем, кто знал этого энергичного и жизнерадостного человека. Светлая память о Вячеславе Николаевиче останется в сердцах родных, близких, коллег и друзей.