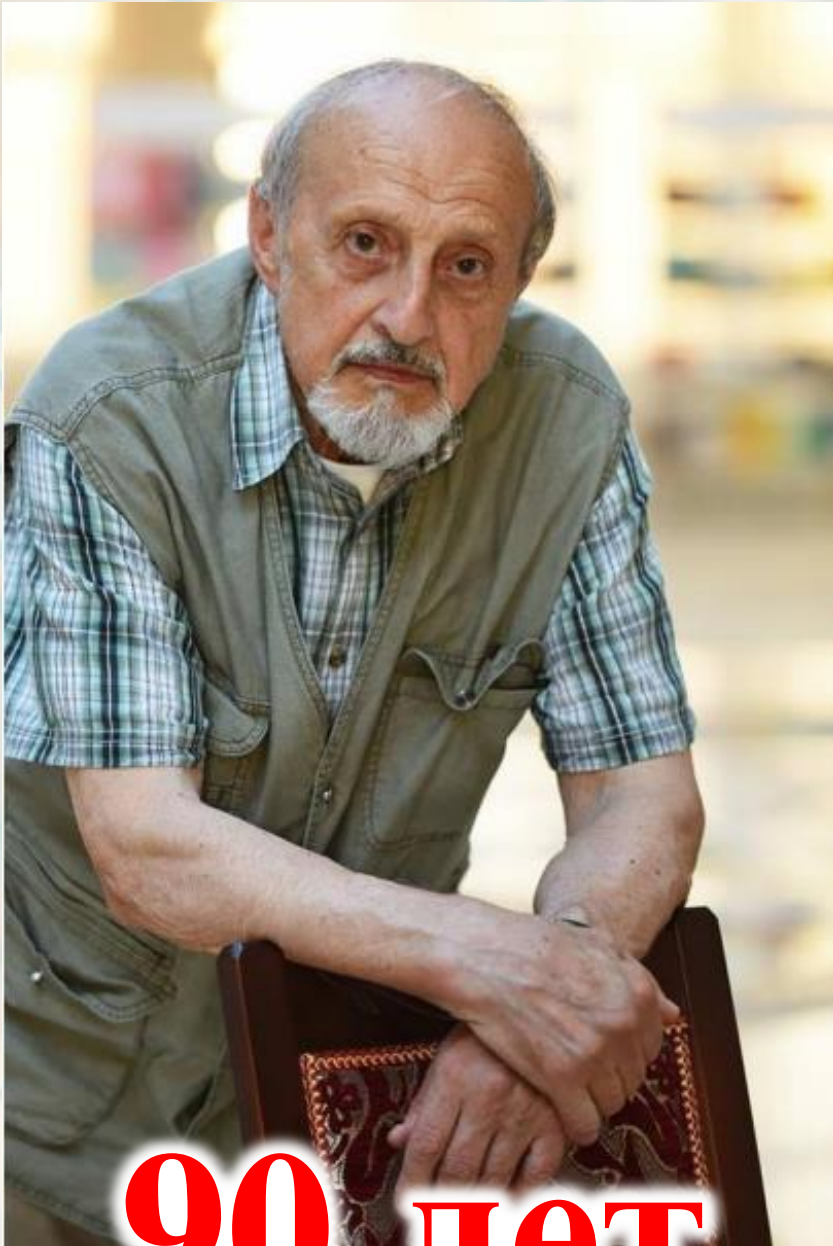




ФГБУ НО Центральная научная библиотека  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

# К ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО Назаренко Александра Александровича.

Ведущий научный сотрудник  
Доктор биологических наук  
Область научных интересов: Орнитология:  
фаунистика, систематика (группа воробьиных  
птиц), историческая биогеография птиц  
Восточной Палеарктики (= внутропической  
восточной Азии); хозяйственная деятельность  
как фактор регионального биоразнообразия  
птиц этого же региона.



**90 лет**

# Корни...

Назаренко Александр Александрович дальневосточник в третьем поколении. Его дед, Матвей Назаренко и бабушка, были выходцами из Левобережной Украины и соседней Черниговской губернии. Они не были среди тех, кто основал село Никольское, ныне город Уссурийск, но были среди первых его жителей.

Мама, школьная учительница по профессии и художник по призванию.



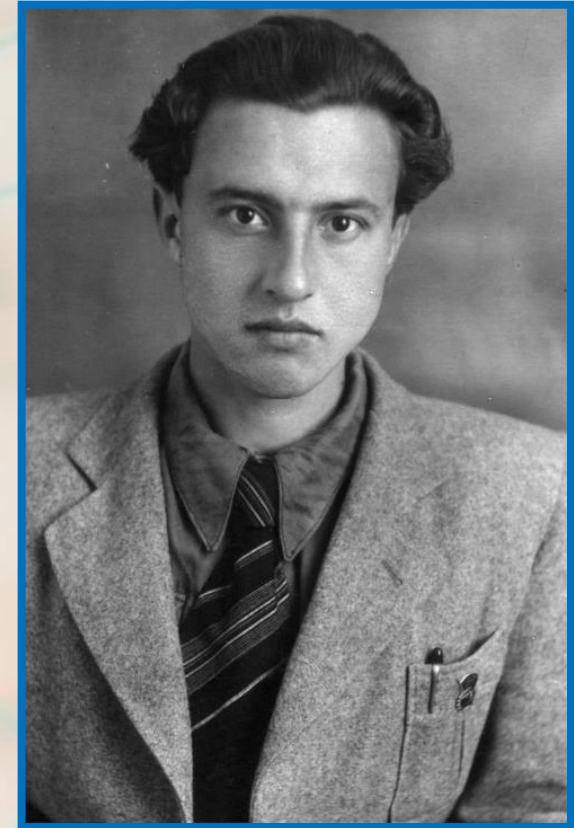
Отец, Александр Георгиевич, пропал в суровых 30-х годах. На Дальнем Востоке он служил в пограничных войсках.

# Юность...

Поскольку одной сферой его юношеских интересов была авиация, мама настоятельно рекомендовала поступить в Приморский авиатехникум, который находился в городе. В августе 1948 года Александр стал учащимся этого техникума. Всё свободное от учёбы время проводил за городом с биноклем и рогаткой, а позже – с ружьём: став заядлым охотником «по перу». Уже к концу учёбы в техникуме осознав, что его удел – птицы, а не заводские цеха.



Назаренко А.А. – учащийся авиатехникума. Окрестности города Арсеньева, предгорья Синего хребта. 1952 год.



Выпускник авиатехникума, 1952 год.

# Студент...

В 1954 году поступил в Томский университет. В июле 1959 года, получив университетский диплом. Дипломная работа была посвящена птицам окрестностей Арсеньева. Заповедник «Кедровая Падь».



Университет, где-то между 1954-1959 годами.

# «Кедровая Падь»...



В августе 1959 года был принят в штат заповедника «Кедровая Падь». Так началась карьера в Академии наук СССР. Работал в штате Горно-таёжной станции, и только в 1969 году, наконец, оказался в отделе зоологии Биолого-почвенного института Дальневосточного научного центра Академии наук СССР.



Полевые работы.

# БПИ ДВО РАН

В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Орнитофауна высокогорий юга Дальнего Востока, её состав и происхождение». Тема докторской диссертации, которую защитил в 1992 году - «Фаунистические циклы: вымирание – расселение – вымирание... новейшая история дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики».



На фото -  
лаборатория  
зоологии  
наземных  
позвоночных,  
где-то 1980 год.



Назаренко А. А. уже  
руководитель лаборатории  
орнитологии  
(с 1989 года).



Лаборатория орнитологии,  
1997 год.

# Мысли Александра Александровича...



- Из интервью: *«...Я стал завлабом не потому, что обладаю какими-либо достоинствами лидера, а потому, что не имею их недостатков. Я никого никогда не «прогибал под себя», и в каждом сотруднике, прежде всего, ценю профессионализм и индивидуальность».*
- *«.....Жесткое следование принципу «все должны быть как все», для творческой среды неизбежно оборачивается насилием над личностью. Именно поэтому в Лаборатории каждый сотрудник имеет право на свой стиль работы.»*

**Занимал должности: 1959 г. - ст. лаборант,  
1961 г. - м.н.с., 1984 г. - ст.н.с., 1986 г. -  
вед.н.с., 1989 г. - зав. лаб. орнитологии  
Биолого-почвенного института ДВО РАН.**



# Работа...

Александр Александрович выступал с докладами на нескольких международных орнитологических конференциях и конгресса: в Бонне в 1988 году, на конгрессе в Пекине в 2002 году, на конгрессе в Токио в 2014 году, и, наконец, в 2015 году на конференции в Алма-Ате. Является иностранным членом Немецкого орнитологического общества.



В Бонне, Германия,  
в 1988.



Начало совместных  
исследований  
с немецкими орнитологами,  
1993 год.



На всемирном орнитологическом  
конгрессе  
в Пекине, 2002 год.



На международной  
конференции в Ставрополе  
в 2006 году.

# Работа...



На фото - встреча с отрядом сахалинской экспедиции.



2007 год. Наблюдения за косматым поползнем, одной из самых любимых птичек.

# Работа...

Южная Корея, на орнитологических экскурсиях. 2018-2019 гг.



# Участие в проектах и конгрессе :

1. Проект "Parus" между Гутенбергским университетом, Германия и Лабораторией орнитологии БПИ ДВО РАН, 1991-1996 гг.
2. Проект 94-04-13122-а ("Эволюционная биология синиц Восточной Палеарктики") по гранту от РФФИ, 1994-1996 гг.
3. Проекты по грантам от ФЦНТП ("Биологическое разнообразие") с общим названием "Орнитофауна приграничной с Китаем полосы в пределах бассейна р. Амур и вклад этой территории в поддержание БР популяций птиц водно-болотных и лесных экосистем", 1994-1998 гг.



На Международном Орнитологическом Конгрессе в Токио, 2014 год .



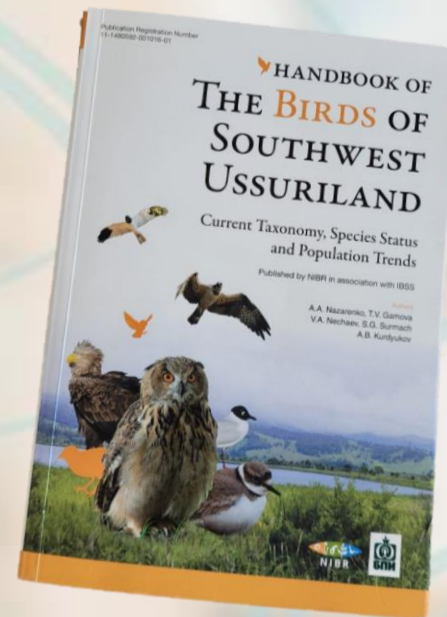
На станции метро в районе Икебукуро, Токио ,  
ИМС 7180 — с коллегами в перерыве между заседаниями.

При активном участии Александра Александровича было выпущено много прекрасных сборников, написаны книги и основополагающие статьи (более 130 публикаций).



# Основные научные труды:

**Handbook of the Birds of Southwest Ussuriland: Current Taxonomy, Species Status and Population Trends / A. A. Nazarenko., T. V. Gamova, V. A. Nechaev [etc.] ; Nation. Instit. of Biological Resources. – Republic of Korea, 2016. - 256 p. – ISBN 978-89-6811-232-4-93490.**



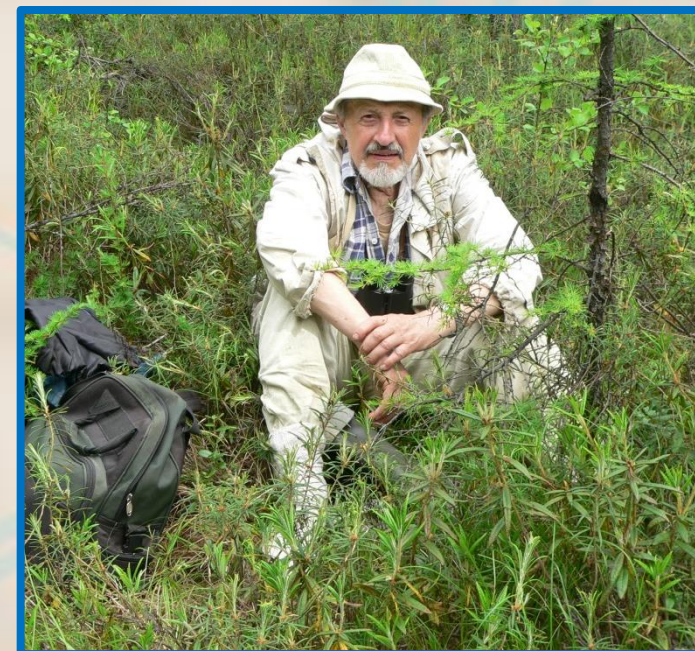
**Nazarenko, A. A. Recent history of the East Palearctic avifauna: transzonal interchange of the forest elements between South and North Asia since the last 35 000 years / A. A. Nazarenko // Proceedings of the International 100. Deutsche Ornithologen-Gesellschaft Meeting. - Bonn : Verlag der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, 1990. – P. 81–87.**

**Martens J., Microevolution of eastern palaeartic Grey tits as indicated by their vocalizations (Parus [Poecile], Paridae, Aves) I. Parus Montanus: contributions to the fauna of the Far East, No /J. Martens A. Nazarenko. // Journal of Zoological Systematics & Evolutionary Research. – - 1993. - Vol. 31, № 2. - P. 127-143.**

**Назаренко, А. А. Орнитофаунистический обмен между Южной и Северной Азией на восточной периферии континента: последний ледниково-межледниковый цикл / А. А. Назаренко // Журнал общей биологии. – 1990. – Т. 51, № 1. – С. 89-106.**

**Назаренко, А. А. Некоторые историко-биогеографические проблемы, связанные с Гималаями (на примере дендрофильной орнитофауны) / А. А. Назаренко // Журнал общей биологии. – 1985. – Т. 46, № 1. – С. 41-54.**

**Назаренко, А. А. О фаунистических циклах: вымирание - расселение - вымирание ... На примере дендрофильной орнитофауны Восточной Палеарктики / А. А. Назаренко // Журнал общей биологии. – 1982. – Т. 43, № 6. – С. 823-835.**



## Много публикаций Назаренко А. А. размещено в журнале «Русский орнитологический журнал».



Назаренко, А. А. Хозяйственная деятельность человека как фактор роста биоразнообразия фаун птиц на восточной окраине Азии: приглашение к дискуссии / А. А. Назаренко // Русский орнитологический журнал. – 2022. – Т. 31, Экспресс-выпуск 2158. - С. 575-585.

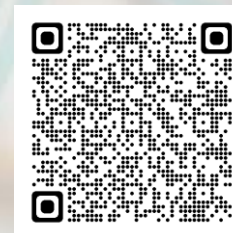
[ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА КАК ФАКТОР РОСТА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ФАУН И СООБЩЕСТВ ПТИЦ НА ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЕ АЗИИ: ПРИГЛАШЕНИЕ К ДИСКУССИИ \(cyberleninka.ru\)](https://cyberleninka.ru)

О меланистических особях зимняка *Buteo lagopus* в Южном Приморье / Ю. Н. Глуценко, А. А. Назаренко, В. Д. Куренков [и др.]. // Русский орнитологический журнал. – 2020. – Т. 29, Экспресс-выпуск 1943. – С. 3007-3009.

[О меланистических особях зимняка \*Buteo lagopus\* в Южном Приморье \(cyberleninka.ru\)](https://cyberleninka.ru)

Назаренко, А. А. Возможна ли единая концепция вида в орнитологии? (Мнение практикующего систематика) / А. А. Назаренко // Русский орнитологический журнал. – 2019. – Т. 28, Экспресс-выпуск 1865. – С. 5955-5965.

[Возможна ли единая концепция вида в орнитологии? \(Мнение практикующего систематика\) \(cyberleninka.ru\)](https://cyberleninka.ru)

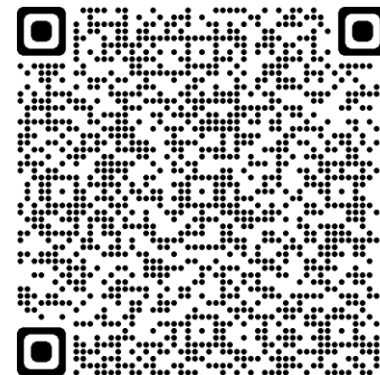


# Участие в конференциях:



Назаренко, А. А. Популяции «чёрных» трясогузок *lugens*, *leucopsis*, *alboides* и *personata* (*Motacilla alba sensu lato*) в меняющемся мире: антропогенно обусловленные ниши, встречные расселения, вялотекущая интрогрессия, таксономические ранги и временные параметры этих событий / А. А. Назаренко, М. В. Павленко // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, Экспресс-выпуск 1655. - С. 3985-4001.

[Популяции "чёрных" трясогузок \*lugens\*, \*leucopsis\*, \*alboides\* и \*personata\* \(\*Motacilla alba sensu lato\*\) в меняющемся мире: антропогенно обусловленные ниши, встречные расселения, вялотекущая интрогрессия, таксономические ранги и временные параметры этих событий \(cyberleninka.ru\)](http://cyberleninka.ru)







ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
НАУЧНАЯ  
БИБЛИОТЕКА

**Представленный биографический материал,  
подготовлен на основании источника:**

**Назаренко, А. А. Мой путь (рассказ орнитолога о себе по случаю 85-летия) / А. А. Назаренко // Русский орнитологический журнал. – 2017. – Т. 26, Экспресс-выпуск 1449. – С. 2115-2119.**

[Мой путь \(рассказ орнитолога о себе по случаю 85-летия\) \(cyberleninka.ru\)](http://cyberleninka.ru)

**Фото и материалы взяты из личного архива, из предоставленной презентации сотрудниками лаборатории орнитологии, а так же с сайта ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН.**

[Назаренко Александр Александрович - ФНЦ Биоразнообразия \(biosoil.ru\)](http://biosoil.ru)





**Выставка подготовлена  
сотрудниками ЦНБ при ФНЦ  
Биоразнообразие ДВО РАН**

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты  
Восточной Азии" ДВО РАН, проспект 100-летия Владивостока, д. 159,  
Владивосток, 690022, Россия.