



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ

ННО «ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПТИЦ УЗБЕКИСТАНА»
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОГО КЛУБА

«PHASIANUS»

01.01.2018 – 30.12.2018



Ташкент 2018

СТУДЕНЧЕСКИЕ КЛУБЫ ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПТИЦ УЗБЕКИСТАНА

Студенческие клубы Общества охраны птиц Узбекистана являются рабочими группами Общества охраны птиц Узбекистана и действуют на основании Положения о студенческих Клубах Общества охраны птиц Узбекистана от 7 сентября 2018 года.

Клубы осуществляют свою деятельность в соответствии со стратегическими направлениями работы Общества охраны птиц Узбекистана, которые включают в себя:

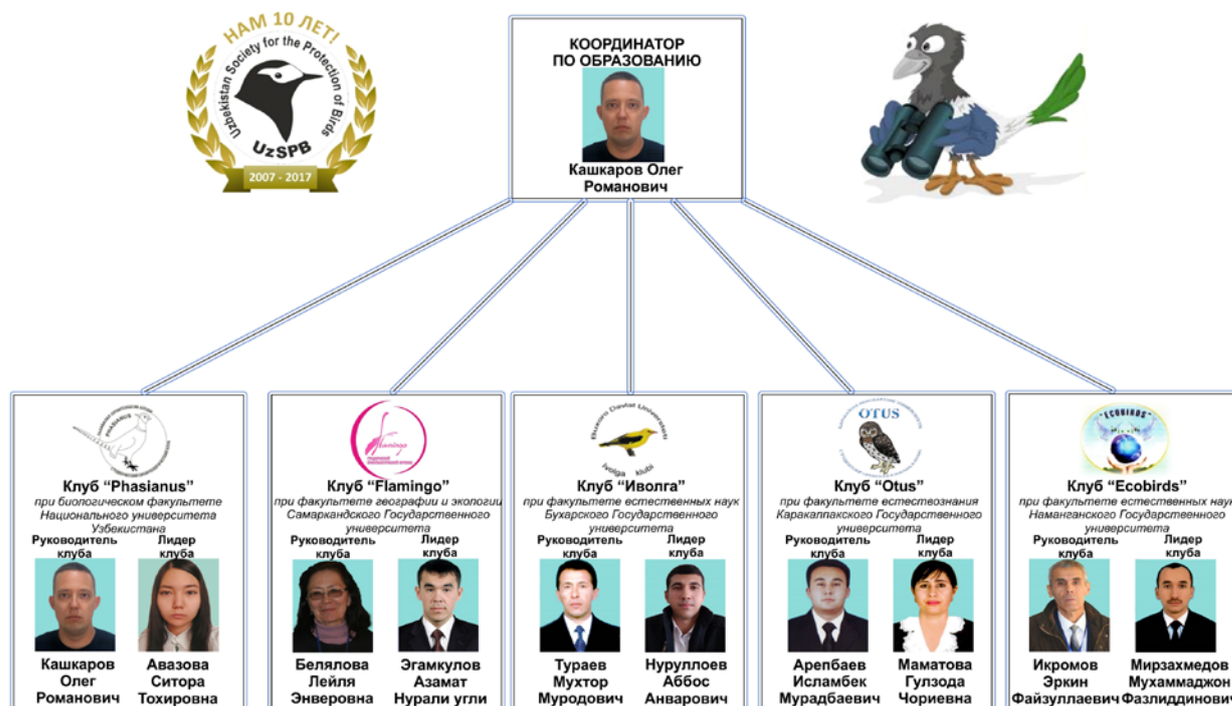
- Сохранение видов, в том числе редких и угрожаемых;
- Сохранение природных территорий - реализация в Узбекистане природоохранных программ «Ключевые Районы Биоразнообразия (КВА)» и «Важнейшие Орнитологические Территории (ИВА)»;
- Вовлечение людей – образование и повышение осведомленности;
- Управление организацией - человеческие ресурсы и коммуникации.

На основании Соглашений о сотрудничестве, подписанных между Обществом охраны птиц Узбекистана и пятью университетами Узбекистана, в клубы могут вступать студенты факультетов биологии, естественных наук, географии и экологии следующих ВУЗов:

- Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека (Соглашение от 28 декабря 2009 года);
- Самаркандский Государственный университет (Соглашение от 25 января 2010 года);
- Бухарский Государственный университет (Соглашение от 7 февраля 2011 года);
- Каракалпакский Государственный университет имени Бердаха (Соглашение от 30 сентября 2009 года);
- Наманганский Государственный университет (Соглашение от 11 января 2016 года).

На сегодняшний день 5 студенческих клубов при университетах Узбекистана объединяют 183 студента (48% членского состава Общества охраны птиц Узбекистана) и являются важными рабочими группами Общества охраны птиц, действующими на добровольной основе по всей стране. За отчетный период во всех клубах прошли выборы лидеров и проведена работа по привлечению новых членов. С членами каждого клуба осуществляется регулярная связь посредством 5 групп в мессенджере Telegram, которые были созданы и администрируются сотрудниками Общества охраны птиц Узбекистана.

СТРУКТУРА СТУДЕНЧЕСКИХ КЛУБОВ ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПТИЦ УЗБЕКИСТАНА



В 2018 году члены каждого студенческого клуба приняли участие в следующих мероприятиях:

- Ежемесячные собрания в каждом студенческом клубе;
- Международная перепись водно-болотных птиц (IWC);
- Всемирный День водно-болотных угодий;
- Кампания «Гусь пискулька - Птица Года 2018»;
- Международный День птиц;
- Всемирный День мигрирующих птиц (WMBD);
- Наблюдения за 5 видами птиц программы Spring Alive;
- Образовательные мероприятия в рамках программы Spring Alive;
- Информационная кампания #SOSUzSPB в рамках темы коммуникаций «Не забирайте птенцов с собой»;
- Международный День биоразнообразия;
- Всемирный День охраны окружающей среды;
- День осенних наблюдений за птицами EuroBirdwatch;
- Международная конференция «Зоосоциология наземных позвоночных»;
- 20-летие студенческого клуба «Phasianus»;
- Повышение осведомленности учеников школ трех областей Узбекистана по вопросам охраны птиц.

СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ «PHASIANUS»

Студенческий клуб «Phasianus», созданный в 1998 году профессором Д.Ю. Кашкаровым, является старейшей молодежной инициативной группой в области охраны и изучения животного мира в Узбекистане. В октябре 2018 года клубу исполнилось 20 лет! Начиная с 2007 года, под руководством сотрудников Общества охраны птиц Узбекистана, клуб способствует подготовке будущих специалистов для реализации различных природоохранных программ. За годы своего существования клуб подготовил 8 поколений специалистов в области охраны природы.

Работа клуба основана на современных интерактивных методах обучения и осуществляется по принципу «равный-равному». Этот подход широко используется в системе неформального образования в западных странах и заключается в обучении членами клуба своих сверстников, равных по уровню образования и социальному статусу. Применяя современные методы обучения, клуб гордится своей богатой историей и продолжает следовать научным традициям, заложенным его основателем.

Клуб «Phasianus» является самой активной рабочей группой Общества охраны птиц Узбекистана, которая на добровольной основе участвует в мероприятиях, направленных на изучение и охрану птиц, а также на повышение уровня экологической культуры различных слоев населения.

На сегодняшний день членами студенческого клуба «Phasianus» являются 14 студентов факультета биологии и 1 студент факультета химии Национального университета Узбекистана:

№	ФИО	Курс, направление
1.	Рискиев Б.Б.	1 курс, биология
2.	Юлдашев И.Р.	1 курс, биология
3.	Авазова С.Т.	2 курс, биология, лидер клуба
4.	Баженова И.В.	2 курс, биология
5.	Рузимурадова Ш.И.	2 курс, биология
6.	Эргашхужазода А.Р.	2 курс, биология
7.	Тулаев Ж.А.	3 курс, биология
8.	Бекчанов Н.Х.	3 курс, биология
9.	Равшанов М.Б.	3 курс, биология
10.	Воронова Е.В.	4 курс, биология

11.	Казбеков М.Ж.	4 курс, биология
12.	Джуманиязова Ш.	4 курс, биология
13.	Слободкина Л.А.	4 курс, химия
14.	Ганиев Б.Н.	1 курс, магистр
15.	Азизов Н.Я.	2 курс, магистр

Клуб осуществляет свою деятельность на основе Плана работы, который в начале каждого учебного года составляется при участии всех членов клуба.

Собрания клуба проходят ежемесячно в офисе Общества охраны птиц Узбекистана по адресу: Офис 51, Институт зоологии АНРУз, ул. Богишамол 232. Во время подготовки к мероприятиям собрания проводятся еженедельно.

В 2018 году члены клуба «Phasianus» под руководством сотрудников Общества охраны птиц Узбекистана приняли участие в организации и проведение следующих мероприятий:

Презентация тематического календаря

5 января 2018 года в рамках направления работы Общества охраны птиц по повышению осведомленности учеников школ Узбекистана по вопросам охраны птиц, члены студенческого клуба «Phasianus» приняли участие в подготовке и проведение презентации эксклюзивного настенного календаря на 2018 год с работами школьников-победителей конкурса детских рисунков на камнях. Мероприятие объединило более 40 человек. В числе участников были ученики, их родители и учителя пяти школ Ташкента.





Мероприятие прошло в формате детского праздника и началось с представления, во время которого волонтеры Общества - члены студенческого клуба «Phasianus» Казбеков М., Джуманиязова Ш. и Акрамова М. в костюмах аистов рассказали школьникам об удивительном и нелегком путешествии белых аистов из Узбекистана на юг.

Представление продолжило торжественное вручение календарей и дипломов победителям конкурса рисунков на камнях. Счастливыми обладателями календарей стали ученики Республиканской специализированной школы-интерната искусств, а также ученики школы № 204 города Ташкент.

Международная перепись водно-болотных птиц (IWC)

Первая экологическая дата нового года - Международная перепись водно-болотных птиц (IWC) в 2018 году проходила с 14 по 21 января на 20 различных водоемах в Ташкентской, Джизакской, Самаркандской, Бухарской, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях. В переписи приняли участие 83 человека. В общей сложности было отмечено более 171 тысячи птиц 65 видов! Этот показатель можно считать самым высоким за всю десятилетнюю историю работы Общества охраны птиц!

14 января 2018 года в рамках Переписи члены студенческого клуба «Phasianus» отправились на ИВА «Водохранилище Туябугуз» в Ташкентской области. В результате наблюдений было отмечено 26364 птиц 27 видов! В этот день на водохранилище отмечались скопления кряквы более 21 тысяч птиц! В числе редких и угрожаемых видов были красноголовый нырок, малый баклан, орлан белохвост и черноголовый хохотун.



Во время наблюдений за птицами члены клуба также провели беседы с охотниками и рассказали им о гусе пискульке. Зимующий в нашей стране гусь пискулька является одним из самых редких видов птиц в мире. Основную угрозу для пискульки представляет охота, поскольку эта птица по внешним признакам практически неотличима от белолобого гуся, который является обычным охотничьим видом. В работе по охране пискульки большое значение имеет так называемая гражданская наука, основанная на участии жителей природных территорий и охотников в сборе информации по данному виду.

В связи с этим, члены клуба «Phasianus» передали охотникам, встреченным на Туябугузском водохранилище, буклеты, в которых подробно описаны отличия гуся пискульки от белолобого гуся.

Всемирный День водно-болотных угодий

2 февраля 2018 года в зале заседаний Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан состоялся круглый стол, посвященный вопросам изучения и охраны водно-болотных территорий, имеющих международное значение.

В числе 45 участников мероприятия были депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, представители Общества

охраны птиц Узбекистана, активисты Экологического движения Узбекистана, специалисты Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан, а также члены студенческого клуба «Phasianus».



В начале мероприятия с приветственным словом к собравшимся обратился С.А. Джакбаров, заместитель Председателя Комитета Законодательной Палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по аграрным и водохозяйственным вопросам.

В докладах, представленных на встрече сотрудниками Общества охраны птиц, отмечалось, что судьба водно-болотных угодий во всем мире напрямую связана с развитием городов. Быстрый рост процессов урбанизации на планете приводит к исчезновению рек, озер, болот и других водоемов.

В презентации были описаны некоторые подходы и примеры, используемые для сохранения городских и пригородных ветландов. Так, во многих, в том числе развивающихся странах, жителями городов разрабатываются и осуществляются планы управления водно-болотными угодьями, нуждающимися в охране. Здесь сотрудниками Общества охраны птиц был сделан акцент на необходимости разработки такого плана для водохранилища Туябугуз, которое является самым крупным незамерзающим водоемом в центре Ташкентской области и привлекает водоплавающих птиц на пролете, зимовке и гнездовании. Сотрудниками Общества охраны птиц

было предложено на сезонной основе выделять места, свободные от хозяйственного использования в восточной части водохранилища.

Во время дискуссии сотрудниками Института зоологии и представителями Экологического движения Узбекистана был также поднят вопрос о том, чтобы номинировать такие водоемы как Судочье и Тудакуль в список Рамсарских угодий. Несмотря на проведенные на этих водоемах исследования, этот вопрос до сих пор остается открытым. Участники встречи в рамках Дня водно-болотных угодий, как и в прошлом году, говорили о необходимости взаимодействия различного рода министерств и ведомств в вопросах охраны водно-болотных угодий.

Международный День птиц

1 апреля 2018 года в ботаническом саду города Ташкент прошел Международный День птиц – самый старый экологический праздник, которому более чем 100 лет. День птиц проходит в разных странах мира в формате детского экологического праздника, цель которого воспитывать у молодого поколения любовь и бережное отношение к птицам и окружающей среде.

По инициативе Общества День птиц в Узбекистане празднуется на протяжении 11 лет. Команда Общества охраны птиц совместно с волонтерами-членами студенческого клуба «Phasianus» подготовила для участников Дня птиц интересную программу, в которую вошли:

- Познавательные игры для детей: «Кто знает больше птиц?», «Птичьи домики», «Миграция кречётки» и «Пазломания»;
- Мастер-класс: рисование на бумаге на тему «Не забирайте птенцов с собой»;
- Мастер-класс: оригами (японское искусство складывания бумаги) фигурки ласточки, колибри и журавля;
- Мастер-класс: изготовление птиц из скрученных полосок бумаги (квиллинг);
- Выставка декоративных и экзотических птиц. Проводится впервые за всю историю празднования Дня птиц в Ташкенте!

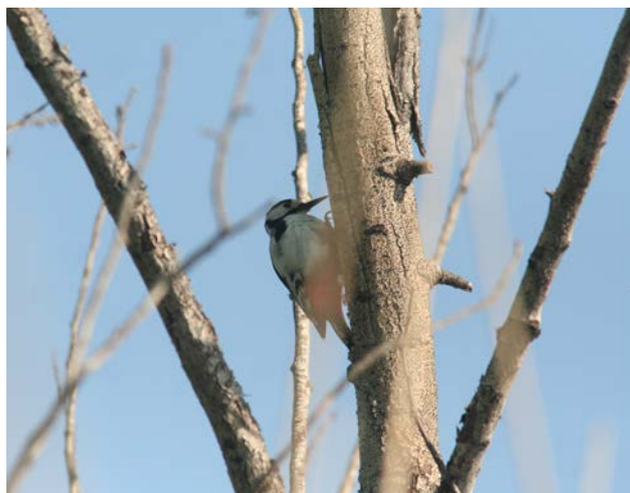


Прошедший День птиц можно считать самым успешным за всю 11-летнюю историю этого праздника в нашей стране. Ведь именно в этом году все мастер-классы и выставка птиц были самостоятельно проведены членами студенческого клуба «Phasianus».

Всемирный День мигрирующих птиц (WMBD)

Весной 2018 года представители природоохранных организаций в 80 странах мира в очередной раз приняли участие во Всемирном Дне мигрирующих птиц (WMBD), проведя акции и кампании, информирующие о трудностях, с которыми сталкиваются птицы во время миграции.

21 апреля 2018 года на ИВА «Дальверзинское Государственное лесохозяйственное хозяйство» в Ташкентской области в рамках Дня мигрирующих птиц была проведена встреча. Во встрече приняли участие 27 человек: представители администрации и егеря охотхозяйства, сотрудники Института зоологии АНРУз, а также 10 членов студенческого клуба «Phasianus».



Охотхозяйство Дальверзин является территорией важной для сохранения биоразнообразия: во время миграции и на зимовке здесь отмечаются скопления свыше 15 тысяч птиц. В связи с этим, на встрече члены студенческого клуба «Phasianus» рассказали о результатах самостоятельных наблюдений за биомными видами птиц, которые они регулярно проводят на территории охотхозяйства. Поскольку по некоторым данным в Дальверзине отмечался глобально угрожаемый гусь пискулька, члены клуба рассказали егерям охотхозяйства об отличиях этой редкой птицы от ее близкого родственника - белолобого гуся, который является охотничьим видом.

Весенние учеты фазана в охотхозяйстве Дальверзин

21-22 апреля 2018 года 10 членов клуба «Phasianus» приняли участие в традиционном весеннем учете сырдарьинского фазана, который ежегодно проводится под руководством Общества охраны птиц Узбекистана на территории Дальверзинского охотничьего хозяйства в Ташкентской области.

Учеты проводятся по методике, разработанной и успешно апробированной в 1998-2003 годах в Национальном Университете

Узбекистана проф. Д.Ю. Кашкаровым, доц. А.Н. Аюповым и научным сотрудниками С.В. Загребиним. В учетах приняли участие сотрудники Узбекоохотрыболовспортобъединения, Института зоологии Академии Наук Республики Узбекистан, а также егеря и представители администрации охотхозяйства – всего 42 человека.



Клуб «Phasianus» принял активное участие в реализации программы «Тестирование механизмов сохранения экосистем Узбекистана силами местных сообществ».

Природоохранные действия прикладного характера осуществлены на территории, имеющей международное значение для сохранения биоразнообразия (КВА) «Бассейн реки Пскем» и на потенциальной КВА «Дальверзинское государственное лесо-охотничье хозяйство».

Международный День биологического разнообразия

20 мая 2018 года Общество охраны птиц и студенческий клуб «Phasianus», при поддержке Угам-Чаткальского Государственного природного национального парка, Бричмуллинского лесхоза и Государственного Комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды продолжило природоохранную кампанию «Сделай чище Урунгоч!» на озере Урунгоч (КВА «Бассейн реки Пскем»). Цель – изменить отношение отдыхающих к проблеме загрязнения озера бытовыми отходами.



Акция была приурочена к Международному Дню биологического разнообразия. Четверо членов студенческого клуба «Phasianus» провели беседу с 95 отдыхающими и рассказали об обитающих на озере редких видах зверей и птиц, которые исчезают по вине человека. Многие отдыхающие впервые услышали о стервятнике, черном аисте, черном грифе, тьяншанском буром медведе и снежном барсе. В результате отдыхающие увезли с озера около 100 кг бытовых отходов обратно в город.

Всемирный День охраны окружающей среды

3 июня 2018 года Общество охраны птиц совместно с 4 членами студенческого клуба «Phasianus» провело акцию, приуроченную ко Всемирному Дню охраны окружающей среды на озере Урунгоч (КВА «Бассейн реки Пскем»). Организаторы акции продолжили рассказывать отдыхающим об обитающих на озере редких видах зверей и птиц, которые исчезают по вине человека.

Члены клуба «Phasianus» также рассказали отдыхающим о том, что мусор, оставленный на берегу озера, попадет в реку Урунгоч, которая затем впадает в реку Пскем. Река Пскем, в свою очередь, впадает в Чарвакское

водохранилище, вода из которого ежедневно течет из кранов в наших домах. Так пластик, оставленный на берегу Урунгоча, попадает в наш организм!

Беседы были проведены с 65 отдыхающими, которые вывезли с территории КВА около 70 кг бытовых отходов в специальных пакетах, предоставленных организаторами. В завершении акции на озере были установлены ярко-красные указатели с призывами забирать мусор обратно в город!



Программа Spring Alive в Узбекистане

В июне-августе 2018 года в образовательные мероприятия программы Spring Alive в Узбекистане удалось вовлечь около 1170 человек, в том числе более 400 школьников. Это стало возможным благодаря активному участию в программе членов студенческого клуба «Phasianus».



На сайте программы Spring Alive ее участниками из Узбекистана было зарегистрировано 135 наблюдений, что позволило нашей стране занять 12 место среди 41 стран-участниц! Летом 2018 года была продолжена начатая в прошлом сезоне информационная кампания #SOSUzSPB. Являясь единственным ННО, осуществляющим деятельность в области охраны птиц в

Узбекистане, каждую весну Общество принимает сотни телефонных звонков и сообщений о попавших в беду городских птицах, и должно правильно на их реагировать. Поэтому мы придерживались темы коммуникаций программы «Не забирайте птенцов с собой».

Для того, чтобы предотвратить попытки городских жителей забрать с собой не нуждающихся в помощи выпавших из гнезд птенцов, Обществом была организована горячая линия, в роли операторов которой выступали специально подготовленные студенты биологического факультета Национального Университета Узбекистана.

День Осенних наблюдений за птицами EuroBirdwatch

Международная акция по наблюдению за осенней миграцией птиц EuroBirdwatch в этом году отметила свой 25-летний юбилей. На этот раз в Дни осенних наблюдений за птицами по всему миру 25 тысяч людей провели тысячу мероприятий! Общее количество встреченных птиц составило пять миллионов. Узбекистан занял 13 место по количеству встреченных птиц в общем списке 34 стран-участниц, отметив 33 тысячи птиц!



В Ташкентской области акция традиционно прошла на ИВА «Водохранилище Туябугуз». Участники учетов отметили в окрестностях водохранилища 28 видов птиц. Вооружившись биноклями и подзорными трубами, члены клуба «Phasianus» с интересом наблюдали за озерными чайками, хохотуньями, скопой и белыми аистами.

Проведя наблюдения за птицами, участники мероприятия установили в окрестностях водохранилища искусственные гнездовья для буланой совки, которая является самой мелкой насекомоядной совой в нашей стране. Акция EuroBirdwatch, прошедшая в этом году на водохранилище Туябугуз, объединила более 70 человек, среди которых были 5 членов студенческого клуба «Phasianus».

Юбилей клуба «Phasianus» на конференции «Зоосоциология наземных позвоночных»

9-10 октября 2018 года в Ташкенте прошла конференция с международным участием «Зоосоциология наземных позвоночных», посвящённая 80-летию со дня рождения первого Председателя Общества охраны птиц Узбекистана, профессора Олега Вильевича Митропольского. В работе трех секций конференции приняло участие 36 человек.

На второй день конференции в секции «О.В. Митропольский и молодежная работа» с докладами выступили наиболее активные члены студенческого клуба «Phasianus», которому осенью этого года исполнилось 20 лет.

Поскольку «Phasianus» является старейшей молодежной инициативной группой в области охраны и изучения животного мира в Узбекистане, в начале секции впервые был приведен подробный обзор работы клуба, начиная с момента его основания в 1998 году и до наших дней. В истории работы клуба Координатор Общества охраны птиц Узбекистана по образованию О.Р. Кашкаров выделил четыре периода.





Самым важным был *первый период с 1998 по 2003 годы*, когда преподаватель биолого-почвенного факультета Национального университета Узбекистана профессор Д.Ю. Кашкаров начал апробацию методики учета сырдарьинского фазана *Phasianus colchicus* в Дальверзинском охотхозяйстве. В учетах активное участие принимали студенты, благодаря чему и зародилась идея создания клуба «Phasianus», которому было суждено воспитать несколько поколений специалистов в области охраны природы.

Второй период с 2006 по 2007 годы был самым коротким, но самым ярким в истории работы клуба. В этот период «Phasianus» взял на себя важную функцию, которая заключалась в подготовке специалистов для реализации программ Всемирной Ассоциации охраны птиц Birdlife International в Узбекистане. Клуб успешно выполняет эту функцию и сегодня.

Третий период работы клуба, с 2007 по 2014 годы, был решающим. В то время клуб инициирует образовательную программу для своих членов, которая способствует созданию целой сети студенческих клубов Общества охраны птиц Узбекистана. Клубы действуют при университетах в пяти областях Узбекистана и становятся рабочими группами Общества охраны птиц.

В четвертый период, который начался в 2014 году и продолжается по сегодняшний день, в клубе начали внедряться новые подходы, основанные на равенстве всех его членов. Начиная с этого периода, каждое новое поколение членов клуба становится важной рабочей единицей Общества охраны птиц Узбекистана.

Примером такой единицы можно считать новое, седьмое поколение членов клуба, представители которого выступили на прошедшей конференции с докладами.

Студент 4 курса Е.В. Воронова рассказала о результатах проводимого клубом при поддержке Общества охраны птиц мониторинга птичьих рынков в городе Ташкент с целью предотвращения незаконной торговли дикими птицами.

Студент 3 курса Ж.А. Тўлаев сделал доклад о результатах летних наблюдений за птицами в урочище Аксаката.

Студенты 2 курса С.Т. Авазова и Ш.И. Рузимуродова представили доклад на тему «Работа с природопользователями на КВА «Бассейн реки Пскем» в Ташкентской области».

Студент 3 курса М.Б. Равшанов рассказал об орнитологических наблюдениях, которые были проведены этим летом на посту Карабулак и на озере Урунгоч.

«Ташкент Урбания 2018»

11 ноября 2018 года в рамках направления работы Общества охраны птиц по повышению осведомленности учеников школ Узбекистана по вопросам охраны птиц, члены студенческого клуба «Phasianus» представили занимательную программу для детей-участников соревнований Открытого Чемпионата Республики Узбекистан по спортивному ориентированию, ежегодно проводимого в Ботаническом саду по инициативе Федерация экстремального и горного туризма Узбекистана.



75 школьников Ташкента приняли участие в проведенных Обществом играх «100 птиц», «Птичkin домик» и «Пазлы». Дипломы и призы достались самым активным участникам. Активное участие в подготовке и проведение мероприятия принимали студенты-члены клуба «Phasianus» Ж. Тулаев, И. Юлдашев, И. Баженова и С. Авазова.