

**ЗВІТ про участь у публічних заходах
Мухіна Володимира Миколайовича,
здобувача ступеня доктора філософії
галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування»
спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»**

2018–2019 рр. Перший рік навчання

31 січня 2018 р.

Круглий стіл щодо внесення змін до Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів, м. Київ

31 січня 2018 року о 15:00 годині за адресою: м. Київ, вул. Січових Стрільців, 45-а (актова зала) у Держрибагентстві відбулося засідання круглого столу з питань удосконалення механізму спеціального використання водних біоресурсів.

У заході вз'яли участь керівництво Держрибагентства, представники Громадської ради при Держрибагентстві, Всеукраїнської громадської організації «Громада рибалок України», Всеукраїнської громадської організації «Асоціація рибалок України», Громадської спілки «Перша рибна біржа», Громадської спілки «Рибалки півдня України», Громадської організації «Європейські реформи», Асоціації «Укррибспілка», Об'єднання «Укррибгосп» та Асоціації «Міжобласна північно-азовська рибакспілка».

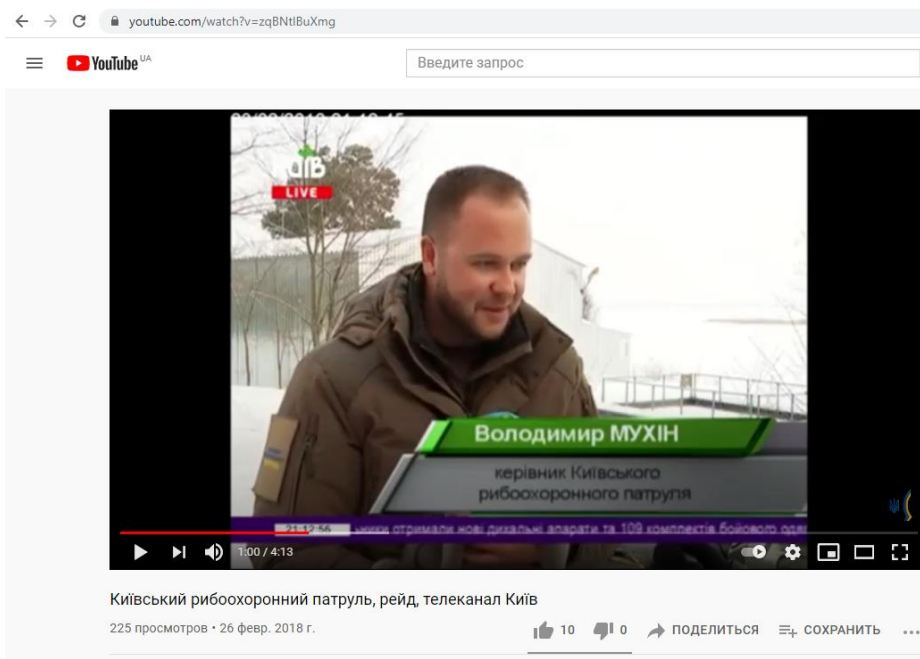
Підчас круглого столу обговорювалися питання щодо внесення змін, пропозицій та доповнень до Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого постановою КМУ від 25 листопада 2015 року № 992. Захід організовано з метою спрощення системи ведення бізнесу користувачами водних біоресурсів.¹

¹ Круглий стіл щодо внесення змін до Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів. URL: https://darg.gov.ua/31_sichnja_vidbudetsja_0_0_0_5431_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

26 лютого 2018 р.

Сюжет «Рибоохоронний рейд» у програмі «Київ Live» на телеканалі «Київ», м. Київ

Рибоохоронний патруль Київщини, на чолі з Володимиром Мухіним, спільно з телеканалом "Київ" провели рейд у гирлі річки Тетерів. Вдалося виявити порушення Правил любительського рибальства.²



² Сюжет «Рибоохоронний рейд» у програмі «Київ Live» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zqBNtlBuXmg>. (Дата звернення: 14.05.2021).

1 – 4 березня 2018 р.

Виставка «Риболовля. Полювання. Туризм», м. Київ



З 1 по 4 березня 2018 року у Міжнародному виставковому центрі пройшла виставка «Риболовля. Полювання. Туризм».

Держрибагентство взяло участь в виставці і було представлено стендом з інформацією про Правила любительського та спортивного рибальства. Протягом 4 днів всі бажаючі мали змогу поспілкуватись з рибоохоронними патрульними Київщини, які були присутні біля стенду. Вони ознайомлювали з забороненими знаряддями лову, роз'яснювали правила рибальства і відповідали на «гарячі» та актуальні питання, що турбують риболовню спільноту.

У рамках виставки, 3 березня Голова Держрибагентства Ярослав Белов та керівники рибоохоронного патруля Київської (Володимир Мухін), Полтавської, Черкаської, Дніпропетровської, Чернівецької та Запорізької областей провели зустріч з громадськістю та рибалками-любителями.

У ході заходу учасники обговорювали питання незаконного, невідвітного, неконтрольованого рибальства та можливості ефективної боротьби з ним, а також розвиток рекреаційного рибальства, нові правила любительського рибальства, організацію взаємодії риболовних спільнот з рибоохоронними патрулями на період весняно-літньої нерестової заборони, інші актуальні питання та проблеми в галузі. Крім того, учасники мали можливість поставити питання керівництву відомства, адже зустріч проходила у форматі живого діалогу.

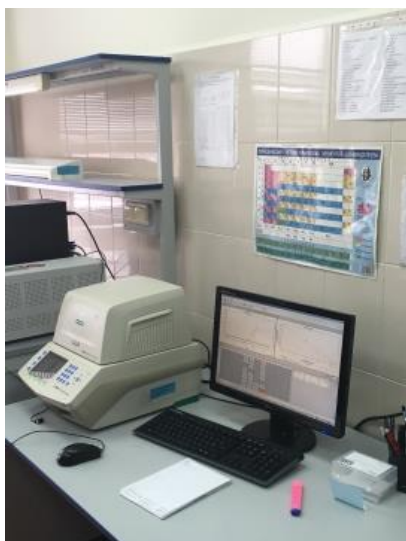
27 березня 2018 р.

Семінар «Національна аквакультура: природокористування, якість і безпека продукції галузі», м. Київ

27 березня відбувся науково-практичний семінар «Національна аквакультура: природокористування, якість і безпека продукції галузі». Метою зустрічі був огляд проблем і перспектив розвитку аквакультури та якості продукції з неї. Захід проходив за підтримки Держрибагентства, Методично-технологічного центру з аквакультури, Української лабораторії якості і безпеки продукції та WWF України. Серед учасників семінару були працівники лабораторії, науковці та виробники.

Перша частина зустрічі була присвячена науковим складовим розвитку аквакультури. Йшла мова про проведення токсикологічних випробувань для безпеки продукції аквакультури, використання сучасних методів генотипування, паспортизації та заміників препарату гіпофізів при штучному відтворенні риб. Крім того, обговорювались епізоотологічний та епідеміологічний контроль і ДНК-ідентифікація продукції аквакультури. «На перший погляд ці принципи та методи здаються складними. Але їх впровадження є важливим. Адже Україна орієнтується на світові стандарти безпеки та якості продукції. Тож це зробить нашу продукцію більш конкурентоспроможною», – наголосив керівник Методично-технологічного центру з аквакультури Юрій Шарило.

Друга частина семінару була проведена у вигляді круглого столу. Виробники наголосили на важливості впровадження системи безпеки харчових продуктів НАССР та сертифікації гіпофізів. Оскільки за їх відсутності неможливе отримання дозвільних документів для експорту та імпорту продукції.



«Впровадження системи НАССР, в першу чергу, дозволить попередити та знизити ризики при виробництві рибопродукції. Це

допоможе підвищити ефективність управління виробничими процесами на підприємстві та сприятиме виробництву якісної продукції. Тому відомство сприятиме впровадженню даної системи. Крім того, зараз ми ще розробляємо нормативний документ, який дозволить впровадити систему простежуваності біоресурсів», – наголосив заступник Голови Держрибагентства Андрій Кравченко.

Підприємці також акцентували увагу на необхідності створення державного інформаційного порталу для систематизації та отримання інформації з будь-якого питання щодо ведення аквакультури. Керівник Методично-технологічного центру з аквакультури зауважив, що у 2018 році центром буде ініційовано створення такого порталу.

Також під час семінару виступили фахівці Української лабораторії якості і безпеки продукції. Вони ознайомили учасників з функціями лабораторії, що є корисними для виробників продукції аквакультури. Наприклад, установа надає послуги з ГМО-аналізу кормів та продукції аквакультури, а також ідентифікації збудників інфекційних захворювань об'єктів аквакультури. «Також ми робимо комплексний аналіз кормів та води. Визначаємо їх поживну цінність, безпечність, кількість пестицидів та важких металів. Проводимо генотипування осетрових, лососевих, корошових видів риб, ракоподібних тощо», – підкреслили співробітники лабораторії.

По завершенню, учасників семінару запросили на екскурсію до лабораторії, де наочно продемонстрували обладнання та технології установи.³

11 травня 2018 р.

Семінар «Національна аквакультура: природокористування, якість і безпека продукції галузі», м. Київ

У фауні України в межах Азово-Чорноморського басейну зареєстровано шість видів риб сімейства осетрових (*Acipenseridae*) ряду осетрообразних (*Acipenseriformes*) класу лучеперих риб (*Osteichthyes*), з яких:

п'ять видів - прохідні придонні прохідні риби (постійно живуть в морі, а в річки заходять на нерест):

- ✓ Білуга звичайна (*Huso huso* (Linnaeus, 1758))
- ✓ Осетр атлантичний (*Acipenser sturio* (Linnaeus, 1758))
- ✓ Севрюга звичайна (*Acipenser stellatus* (Pallas, 1771));
- ✓ Осетр шип (*Acipenser nudiiventris* (Lovetsky, 1828));
- ✓ Осетр російський (*Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt et Ratzeburg, 1833));

³ Семінар «Національна аквакультура: природокористування, якість і безпека продукції галузі». URL: https://darg.gov.ua/jakistj_ta_bezpeka_vazhlivi_0_0_0_5722_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

один вид - прісноводна придонна риба:

✓ Стерлядь прісноводна (*Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758)).

Сьогодні в Україні річка Дунай залишилась основною в північно-західній частині Чорного моря, де зберігся регулярний природний нерест осетрових. У той же час територіально природні ареали (довкілля) цих осетрових в Чорному і Азовському морях і в річці Дунай Україна ділить з іншими державами, в межах яких знаходяться ці водні об'єкти. Тому міждержавне транскордонне співробітництво є надзвичайно важливим.

ННН-рибальство, втрата оселищ й перекриті шляхи міграції, а також інші негативні явища, спричинили значне скорочення чисельності цих видів. Саме цим питанням і призначене дослідження, проведене WWF у 2017 рр, а також круглий стіл «Національне законодавство щодо охорони, розведення, торгівлі осетровими рибами в Україні і можливості його вдосконалення». Разом з тим, ключове значення для збереження та відтворення осетрових у природних умовах має ефективне національне законодавство та державне управління в кожній із країн.

Держрибагенство залучене у реалізацію двох міжнародних проектів⁵ зі збереження осетрових та на рівні цієї структури є бачення, що збереження осетрових видів і відновлення їх запасів є однією з першочергових, стратегічних задач для всіх країн басейну Дунаю. Її вирішення потребує комплексного співробітництва між урядами, органами управління, місцевими спільнотами, зацікавленими учасниками, науковцями й неурядовими організаціями.

Державне регулювання в цій сфері здійснюється як органами управління загальної компетенції (національного та місцевого рівнів) і правоохоронними органами, так і органами управління спеціальної компетенції (Мінприроди, Держрибагенство тощо). Спеціальними владними повноваженнями в цій сфері наділені також Служба державної охорони природно-заповідного фонду України; громадські інспектори з охорони довкілля та громадські інспектори рибоохорони. В Україні функціонує також спеціальний науковий орган — Національна комісія з питань Червоної книги України. Однак чинне законодавство та всі ці органи управління наразі не можуть забезпечити повне припинення незаконного вилову осетрових із природних умов та



відтворення їх до безпечного для існування популяцій рівня. Існують проблеми й у сферах розвитку аквакультури осетрових, внутрішньої та

міжнародної торгівлі.

Крім того, за оцінкою Міжнародного червоного списку МСОП, більшість з 27 видів осетроподібних риб знаходяться під загрозою зникнення, а деякі з них на межі вимирання.

У вересні 2017 року Відні, за участю понад 300 фахівців з 32 країн відбувся VIII Міжнародний осетровий сіпмозіум. На ньому були визначені завдання, виконання яких дасть можливість вирішити проблему зі збереження осетрових, про що більш детально розповість Віденська декларація по глобальному збереженню осетророподібних риб.⁴



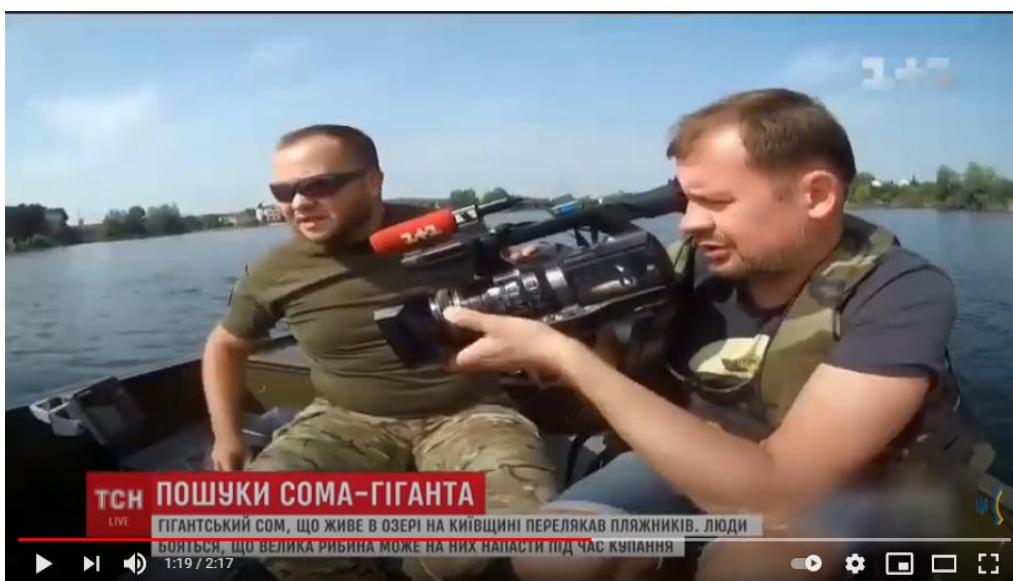
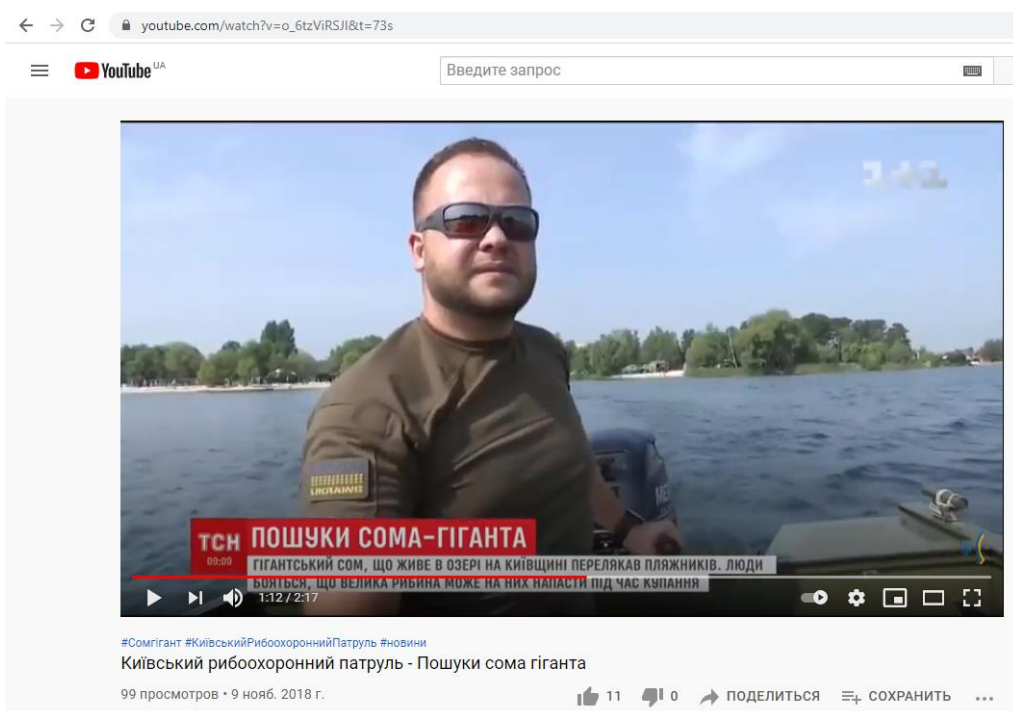
⁴ Семінар «Національна аквакультура: природокористування, якість і безпека продукції галузі». URL: <https://uifsa.ua/news/news-of-ukraine/association-took-part-in-the-meeting-of-the-round-table-on-sturgeon-conservation>. (Дата звернення: 14.05.2021).

4 вересня 2018 р.

Сюжет «Пошуки сома-гіганта» у програмі «ТСН» на телеканалі «1+1», м. Київ

Київський рибоохоронний патруль разом з журналістами здійснили рибоохоронний рейд та шукали сома-гіганта, про якого йшла мова у соціальних мережах.

Не обійшлося і без виявлених порушень Правил любительського рибальства⁵.



⁵ Сюжет «Пошуки сома-гіганта» у програмі «ТСН» на телеканалі «1+1». URL: https://www.youtube.com/watch?v=o_6tzViRSJI&t=73s. (Дата звернення: 14.05.2021).

13 вересня 2018 р.

Обласний захід «Тепло татусевих долонь», присвячений Дню батька на Youtube-каналі «ZEFIR Studio», м. Ірпінь

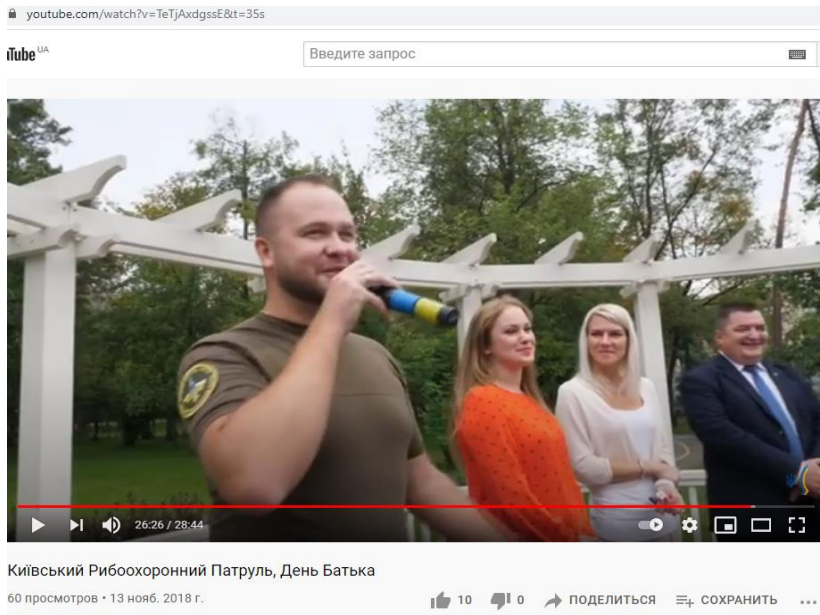


13 вересня Київський рибоохоронний патруль взяв участь у святкуванні обласного заходу «Тепло татусевих долонь», присвяченому Дню батька.

Захід проводився з метою популяризації важливості ролі батька в сім'ї, піднесення значення та розуміння у суспільстві його ролі та авторитету, як голови родини у процесі виховання дітей. Організатором заходу стала служба у справах дітей та сім'ї Київської облдержадміністрації (КОДА).

У святкуванні взяли участь 106 осіб, з яких 31 татусь та 75 дітей. Крім учасників також були присутні почесні гості – заступник голови КОДА В'ячеслав Кучер, начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін, начальник служби у справах дітей та сім'ї КОДА Наталія Онопрієнко та заступник міського голови Ірпінської міської ради Олена Чернявська. Їм було вручено Грамоти за особистий вагомий внесок у реалізацію державної політики в напрямку забезпечення захисту прав дітей та підтримки сімей області, а також з нагоди відзначення всенародного Дня батька.

У місцевий парк м. Ірпінь було запрошено батьків з усіх районів та міст Київщини, які зробили значний внесок у виховання та всебічний розвиток своїх дітей. Пріоритетом стали батьки, які самостійно виховують дітей. Разом з дітьми вони проходили конкурси, серед яких: стрільба з лука по мішенях, «пряник-малюваник», аквагрим, годівничка серця, арт-поле, караоке, критичне мислення, спортивне багатоборство та інтерв'ю.



По успішному закінченню конкурсів на них чекав подарунок - проведення інструктажу та риболовля з інспекторами Київського рибоохоронного патруля. Завдяки спонсорам, кожній сім'ї було подаровано вудку з патріотичним дизайном. Також відбулося катання на човнах по р. Ірпінь.

Також біля сцени у басейні кожний міг впіймати свою “золоту рибку”, яку привезли інспектори Київського рибоохоронного патруля та загадати найзаповітніше бажання. Згодом на місцевій набережній відбулося командне приготування та частування вуличної їжі.

“Стати батьком зовсім легко. Бути батьком, навпаки, важко. Якщо вдасться вселити дітям впевненість у здатність досягти будь-якої мети, вирішити будь-яке завдання, значить, ви успішно виконали батьківський обов'язок, наділивши їх найбільшим даром. Вітаю усіх татусів зі святом! Здоров'я вам, радості, щастя та натхнення!” - привітав керівник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін.

Станом на сьогодні в Київській області проживає 13 589 багатодітних сімей, в яких виховується 45 228 дітей. Із зазначеної кількості багатодітних сімей 10 667 є повними, в 91 сім'ях діти виховуються лише батьком, в 2 747 діти виховуються матір'ю, 4 459 багатодітних сімей – це молоді сім'ї.

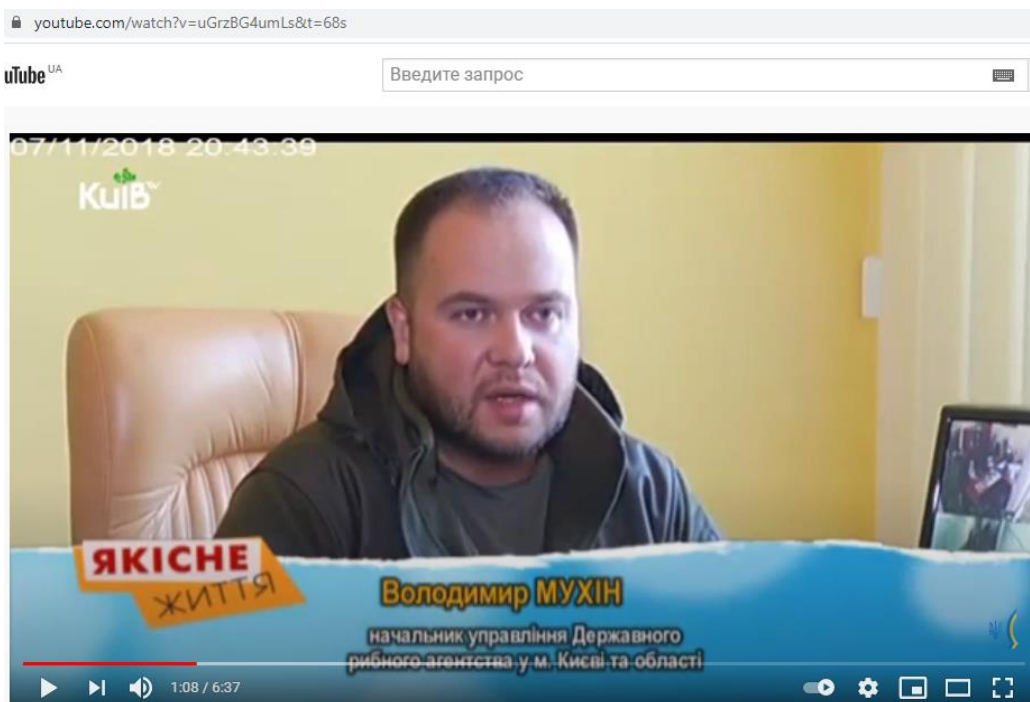
День батька — щорічне свято на честь татусів, що відзначається в більшості соціально розвинутих країн. День батька в Україні офіційно не визначений, натомість визнаний як Всенародний і відзначається у третю неділю вересня⁶.

⁶ Обласний захід «Тепло татусевих долонь», присвячений Дню батька. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=TeTjAxdgssE&t=35s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

7 листопада 2018 р.

Сюжет «Риба на стихійних ринках: звідки вона та якої якості» у програмі «Якісне життя» на телеканалі «Київ», м. Київ

Володимир Мухін разом з головними державними інспекторами Київського рибоохоронного патруля вирушив у спільний рейд разом з журналістами телеканалу «Київ». Звідки риба на стихійних ринках та якої вона якості - з'ясували журналісти програми «Якісне життя».⁷

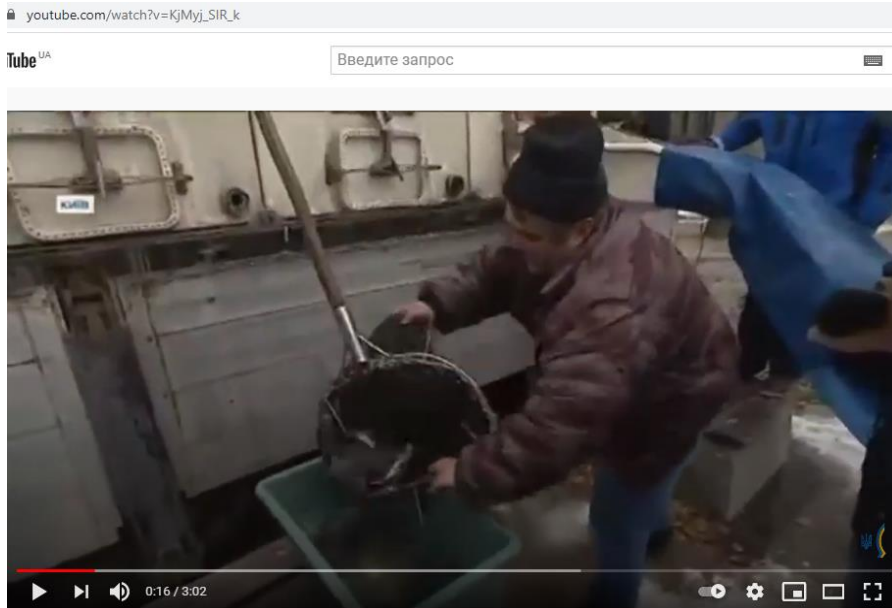


⁷ Сюжет «Риба на стихійних ринках: звідки вона та якої якості» у програмі «Якісне життя» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=uGrzBG4umLs&t=68s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

17 листопада 2018 р.

Сюжет «Зариблення Дніпра: як рятують річкову фауну?» - у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер» (21.11.2018), м. Київ

17 листопада 2018 року до водойми було випущено 2 220 кг дволіток риби, середньою вагою близько 300-350 грамів/екз. Зокрема, 2 857 екз. (1 000 кг) білого товстолобика, 2 000 екз. (700 кг) коропа та 1 666 екз. (520 кг) білого амура.



Захід відбувся на набережній Гідропарку, що у м. Київ відбулося зариблення р. Дніпро. Організаторами та спонсорами акції стали представники Фонду охорони навколишнього природного середовища України, компанії, яка займається

продажем навігаційної техніки, магазину риболовних снастей та центру сімейної риболовлі.⁸



⁸ Сюжет «Зариблення Дніпра: як рятують річкову фауну?» - у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: https://www.youtube.com/watch?v=KjMyj_SIR_k. (Дата звернення: 14.05.2021).

17 листопада 2018 р.

Сюжет «Зариблення річки Дніпро» у програмі «Новини» на телеканалі «112 Україна», м. Київ



17 листопада 2018 року на набережній Гідропарку, що у м. Київ відбулося зариблення р. Дніпро. Організаторами та спонсорами акції стали представники Фонду охорони навколишнього природного середовища України, компанії, яка займається продажем навігаційної техніки, магазину риболовних снастей та центру сімейної риболовлі.

Так, до водойми було випущено 2 220 кг дволіток риби, середньою вагою близько 300-350 грамів/екз. Зокрема, 2

857 екз. (1 000 кг) білого товстолобика, 2 000 екз. (700 кг) коропа та 1 666 екз. (520 кг) білого амура.



На заході були присутні Голова Держрибагентства Ярослав Белов, начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін, представники Управління оперативного реагування «Рибоохоронний патруль», іхтіологи та громадськість.

«Завдяки благодійним внескам компаній відбулося останнє зариблення р. Дніпро у цьому році. Щиро дякуємо організаторам та спонсорам. План по зарибленню виконано

на 100 %. Наступні акції із вселення водних біоресурсів будуть проведені вже наступного року», - прокоментував Володимир Мухін⁹.

⁹ Сюжет «Зариблення річки Дніпро» у програмі «Новини» на телеканалі «112 Україна». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=mvvmw3p7UMM>. (Дата звернення: 14.05.2021).

22 листопада 2018 р.

Робоча нарада в Державному агентстві рибного господарства України, м. Київ



22 листопада 2018 року в Держрибагентстві відбулась робоча нарада з суб'єктами аквакультури під головуванням очільника відомства Ярослава Белова.

Метою заходу стало обговорення проблемних питань аквакультури та можливих шляхів спрощення ведення

діяльності у даній сфері. Модератором зустрічі виступив директор БУ «Методично-технологічний центр аквакультури» Юрій Шарило.

На зустрічі були присутні представники Держрибагентства, Громадської ради Держрибагентства, генеральний директор ДП «Укрриба», Голова правління Об'єднання «Укррибгосп», голова ГО «Громада рибалок України» та суб'єкти аквакультури.

Під час наради учасниками порушувались важливі питання, котрі стосуються надання в оренду водних об'єктів (їх частин), порядку оцінки землі, отримання дозволу на спеціальне водокористування та державної підтримки суб'єктів аквакультури.

Наприкінці наради Ярослав Белов подякував усім за зустріч.

«Держрибагентство відкрите до діалогу, пропозицій та конструктивної співпраці. Українська аквакультура має значний потенціал розвитку в частині збільшення обсягів виробництва та урізноманітнення об'єктів аквакультури. Розвиток рибного фермерства (аквакультури) є одним з напрямів, на якому відомство зосереджує зусилля у 2018-2019 роках», - наголосив Голова Держрибагентства¹⁰.

¹⁰ Робоча нарада в Державному агентстві рибного господарства України. URL: https://darg.gov.ua/jaroslav_bjelov_proviv_naradu_0_0_0_8078_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).



14 грудня 2018 р.

Конференція для професіоналів рибної галузі «Fish & Seafood 2018» в Міжнародному Виставковому Центрі в рамках II міжнародної виставки Ukrainian Food Expo, Броварський проспект, 15, м. Київ



14 грудня у Міжнародному Виставковому Центрі в рамках II міжнародної виставки Ukrainian Food Expo відбулась конференція «Fish&Seafood 2018». Захід був організований Радою з питань експорту продовольства (UFEB).

Під час заходу були обговоренні найактуальніші питання щодо імпорту та експорту рибної продукції в поточному році та перспективи розвитку рибного ринку.

Представники бізнесу поділилися з присутніми власним досвідом успіху в експорті готової рибної продукції на світовий ринок.

Також порушувалось питання щодо особливостей споживання риби в Україні. Особлива увага була акцентована на необхідності поширення цього продукту серед населення України.

На конференції були присутні представники Асоціації «Українських імпортерів риби та морепродуктів», компаній виробників готової рибної продукції (Universal Fish Company, LION Group), Державного агентства рибного господарства України (БУ «Методично-технологічний центр з аквакультури»), Норвезької ради з морепродуктів, Посольства Канади в Україні, аквакультурного бізнесу та інші.¹¹

¹¹ Конференція для професіоналів рибної галузі «Fish & Seafood 2018» в Міжнародному Виставковому Центрі в рамках II міжнародної виставки Ukrainian Food Expo. URL: https://darg.gov.ua/predstavniki_0_0_0_8236_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).



15 лютого 2019 р.

Сюжет «Полювання на браконьєрів! Зимова риболовля: правила і порушники - у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Київ

Рибоохоронний рейд разом з Володимиром Мухіним, дер інспекторами Київського рибоохоронного патруля та журналістами щодо контролю дотримання рибалками Правил любительського рибальства¹².



¹² Сюжет «Полювання на браконьєрів! Зимова риболовля: правила і порушники - у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: https://www.youtube.com/watch?v=N_72dc07EWO. (Дата звернення: 14.05.2021).

21 лютого 2019 р.

Брифінг щодо роботи Держрибагентства у 2018 році, м. Київ

21 лютого 2019 року о 12:00 в Укрінформі відбувся Публічний звіт Голови Держрибагентства Ярослава Белова про роботу Державного агентства рибного господарства за 2018 рік.

Очільник відомства поінформував про підсумки роботи рибної галузі у 2018 році, результати роботи рибоохоронного патруля, кроки в напрямі стимулювання розвитку аквакультури та рибного фермерства, співробітництво з міжнародними партнерами тощо.¹³

5 березня 2019 р.

Круглий стіл з питань розвитку рибного господарства та аквакультури, м. Київ

5 березня 2019 року в рамках Agropoft Ukraine 2019 відбувся круглий стіл «Гармонізація національних та регіональних політик з Цілями сталого розвитку ООН». Захід пройшов у Медіа-центрі AgroGeneration (м. Київ, вул. Басейна, 6).

Під час круглого столу експерти обговорили можливі шляхи подальшого впровадження та досягнення цілей сталого розвитку, а також інвестицій у сільське господарство. Зокрема, серед інших питань обговорювали розвиток рибного господарства та аквакультури.

У заході взяли участь в.о. Міністра аграрної політики та продовольства України Ольга Трофімцева, координатор програм розвитку ФАО в Україні Михайло Малков та інші.¹⁴

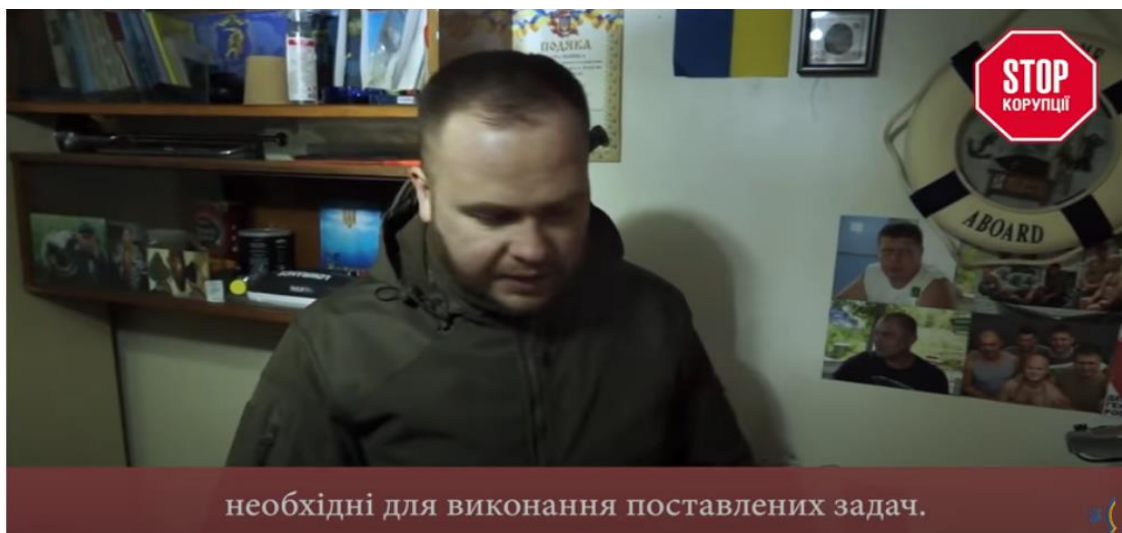
¹³ Брифінг щодо роботи Держрибагентства у 2018 році. URL: https://darg.gov.ua/do_uvagi_zmi_vidbudetjsja_0_0_0_8360_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

¹⁴ Круглий стіл з питань розвитку рибного господарства та аквакультури. URL: https://darg.gov.ua/p%E2%80%99jatogo_bereznja_0_0_0_8387_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

7 березня 2019 р.

Сюжет «Полювання на Київський рибоохоронний патруль» у журналістському розслідуванні «Стоп Корупції», м. Київ

Спільне журналістське розслідування Володимира Мухіна разом з журналістами щодо виявлених проблем в рибоохороні.¹⁵



7-10 березня 2019 р.

Виставка «Риболовля. Полювання. Туризм», м. Київ

Міжнародна спеціалізована виставка (спеціалізована виставка виробників та дистриб'юторів товарів для рибальства, полювання, активного відпочинку та туризму).¹⁶



¹⁵ Сюжет «Полювання на Київський рибоохоронний патруль» у журналістському розслідуванні «Стоп Корупції». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=93Hf2h9h30A>. (Дата звернення: 14.05.2021).

¹⁶ Виставка «Риболовля. Полювання. Туризм». URL: https://vistrel.kiev.ua/index.php?route=information/blogger&blogger_id=4. (Дата звернення: 14.05.2021).

14 березня 2019 р.

Засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ при Держводагентстві, м. Київ

14 березня Міжвідомча комісія зібралася на засідання, де було узгоджено режими роботи дніпровських водосховищ на II половину березня 2019 року.¹⁷

15 березня 2019 р.

Засідання з приводу режимів роботи водосховищ в басейні річки Рось, м. Біла Церква



15 березня 2019 року відбулось засідання Міжвідомчої комісії щодо узгодження режимів роботи водосховищ і управлінню водними ресурсами в басейні річки Рось. Нарада пройшла в м. Біла Церква у приміщенні Регіонального офісу водних ресурсів річки Рось. У заході взяли участь представники Київського рибоохоронного патруля, Державної екологічної інспекції України, Державного агентства водного господарства

України, органи місцевого самоврядування та представники інших зацікавлених відомств.

Під час засідання були надані пропозиції щодо весняної промивки водосховищ питного водопостачання, режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем на весняно-літній період. А також розробка правил експлуатації водосховищ, розташованих в басейні р. Рось. Під час проведення аналізу водогосподарської обстановки було виявлено ряд проблем. Зокрема, водність р. Рось, у межах м. Богуслав

¹⁷ Засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ при Держводагентстві. URL: <https://www.davr.gov.ua/protokol-zasidannya-mizhvidomchoi-komisii-po-uzgodzhennyu-rezhimiv-roboti-dniproviskih-vodoshovitsh-na-ii-polovinu-bereznya-2019-roku>. (Дата звернення: 14.05.2021).

та Блощинського водосховища, в адмінмежах с. Блощинці Білоцерківського району.

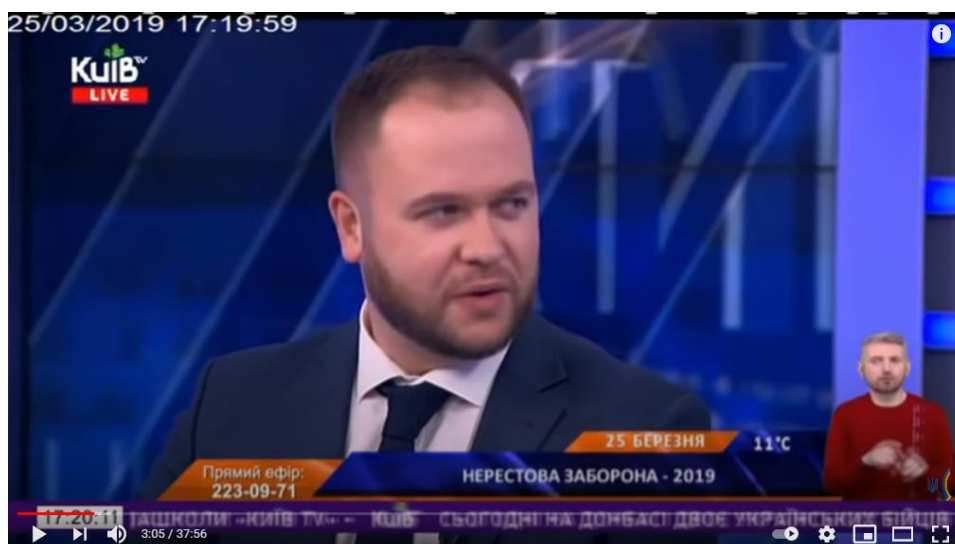
В ході обговорення проблемного питання Головою Міжвідомчої комісії були надані рекомендації, які занесені в протокол рішень та будуть вирішені згодом.

Київським рибоохоронним патрулем було висловлено принципову позицію про недопускання значних добових коливань рівнів водосховищ для сприятливого проходження нерестового періоду.¹⁸

25 березня 2019 р.

Сюжет «Нерестова заборона 2019» у прямому ефірі програми «Київ Live» на телеканалі «Київ», м. Київ

Чому нерестова заборона на Київщині розпочинається з 29 березня? Звідки на полицях у супермаркетах маломірний судак? Чи має право працювати зем.снаряд під час нересту та до кого звертатися? Чи відпускаються водні біоресурси до природного середовища після складання протоколу? Про розвиток рибної галузі, зміни до законодавства та на інші питання надасть відповідь начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін та Президент ГО "Громада рибалок України" Андрій Неліпа у прямому ефірі програми "Київ Live" на телеканалі "Київ".¹⁹



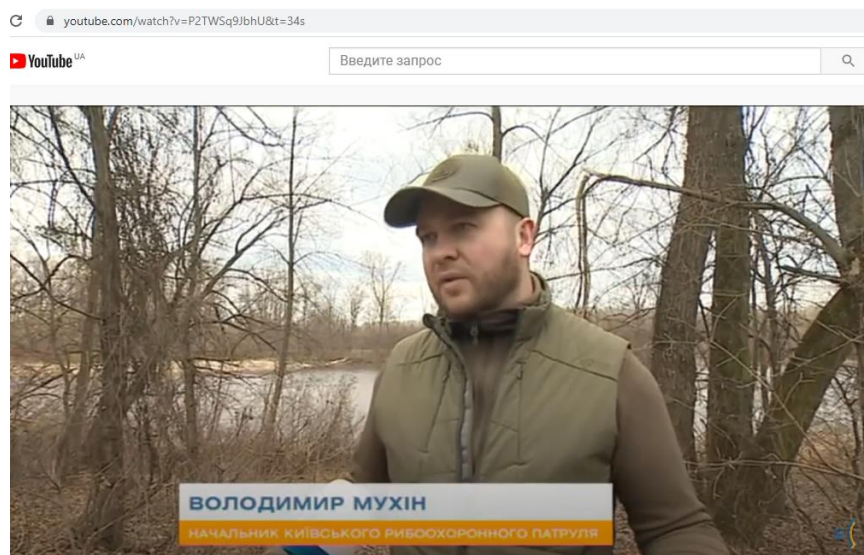
¹⁸ Засідання з приводу режимів роботи водосховищ в басейні річки Рось. URL: http://kv.darg.gov.ua/vidbulosja_zasidannja_z_0_0_0_637_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

¹⁹ Сюжет «Нерестова заборона 2019» у прямому ефірі програми «Київ Live» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=h-BGw7vJDDo&t=183s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

27 березня 2019 р.

Сюжет «Екологічний суботник» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Київ

В рамках всеукраїнської акції «Чисті водойми - екологічно здорова країна» працівниками Держрибагентства, Київського рибоохоронного патруля та громадськістю було здійснено прибирання прибережної ділянки на Русанівській протоці Канівського водосховища, що у м. Київ (Гідропарк). Всього було зібрано 170 од. мішків зі сміттям. Захід був присвячений Всесвітньому дню води, який відзначають 22 березня. Метою проведення акції є привернення уваги до проблем якості питної води, необхідності охорони водних біоресурсів та їх раціонального використання²⁰.



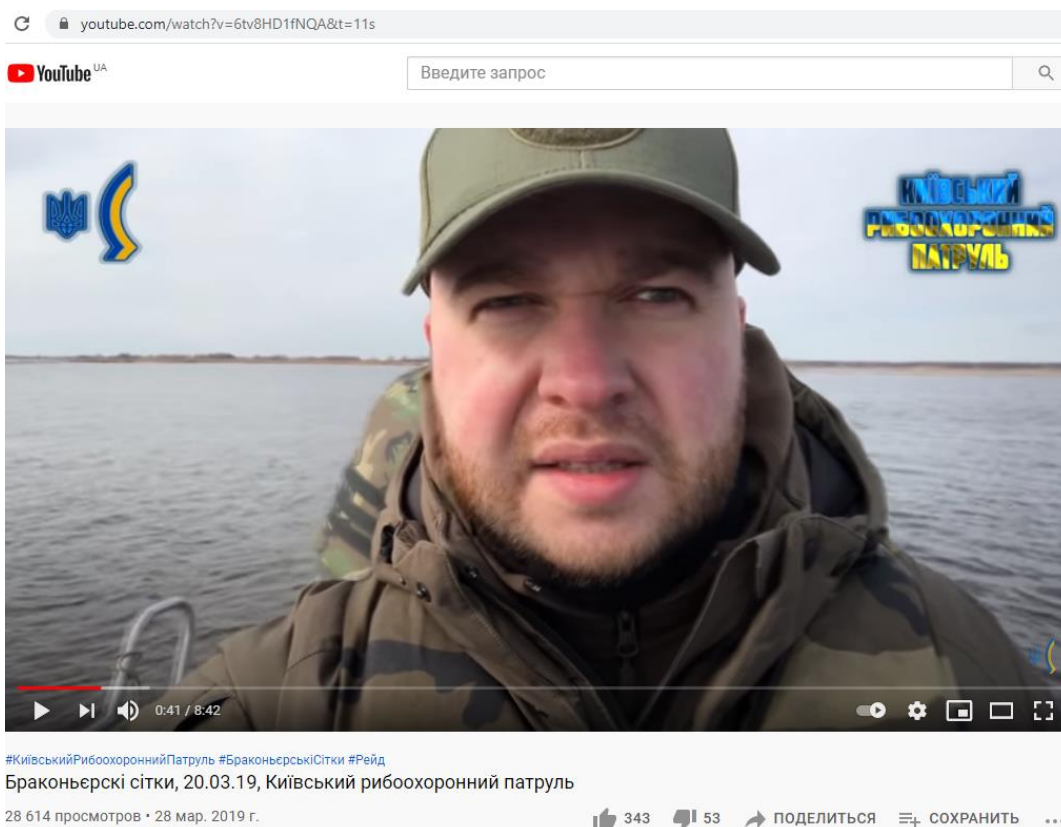
30 березня 2019 р.

«Зачистка» Київського водосховища перед нерестовою заборною 2019, с. Страхолісся Іванківський район Київська область

Начальник Київського рибоохоронного патруля з рейдовою групою 20 березня 2019 року виявлено та вилучено 12 сіток загальною довжиною 2700 метрів, водні біоресурси у живому вигляді випущені до природного

²⁰ Сюжет «Екологічний суботник» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=P2TWSq9JbhU&t=34s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

серидовища, понад 200 кілограмів риби було здано на рибоприймальний пункт.²¹



4 квітня 2019 р.

Засідання комісії з питань охорони природних ресурсів та навколишнього середовища, м. Київ



4 квітня 2019 року в Київській облдержадміністрації відбулося засідання Комісії з питань поводження з відходами, використання, охорони природних ресурсів та навколишнього

²¹ «Зачистка» Київського водосховища перед нерестовою заборонаю 2019. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=6tv8HD1fNQA&t=11s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

середовища у Київській області. Захід пройшов під головуванням першого заступника очільника Київської ОДА Світлани Свищєвої.

В ході зустрічі члени комісії розглянули низку проблемних питань. Зокрема, про неналежне утримання та експлуатацію Гречаногребельського водосховища, розташованого біля с. Гречана Гребля Згурівського району, видобуток піску в с. Буда - Бабінецька Бородянського району тощо. Окрім того, обговорювалась проблема дотримання вимог чинного законодавства при використанні водного об'єкту, розташованого на території с. Пологи та смт Дослідницьке Васильківського району.



*Начальник Київського
рибоохоронного патруля
Володимир Мухін доповів про
контроль даних водойм
інспекторами, зариблення водними
біоресурсами, зафіксовані факти
замору риби та надав статистику
виявлених порушень.*

«За результатами виїзних нарад до районів області, які проводив голова КОДА Олександр Терещук, майже дві третини питань, які виникали – стосувались засідання нашої комісії. Наразі у нас маса скарг від громадськості щодо екологічних проблем в Київській області. Безумовно, ми не можемо стояти осторонь вирішення цих питань. Адже, влада для того і є, щоб займатися господарською діяльністю і наводити порядок», – наголосила перший заступник голови Київської облдержадміністрації Світлана Свищєва.

Крім того, було запропоновано комплексний підхід до вирішення нагальних питань із залученням до нього фахівців Київського рибоохоронного патруля.²²

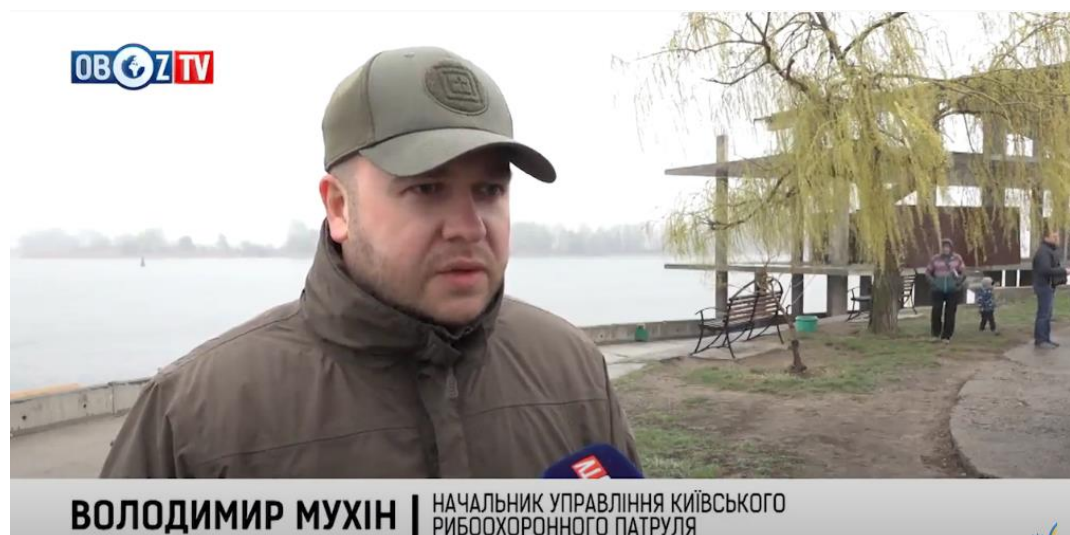
²² Засідання комісії з питань охорони природних ресурсів та навколишнього середовища. URL: https://kv.darg.gov.ua/u_koda_vidbulosja_zasidannja_0_0_0_676_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

12 квітня 2019 р.

Сюжет «Зариблення Канівського водосховища» на офіційному сайті інтернет-видання «Obozrevatel», м. Київ

У Канівське водосховище заселено 3 тонни риби, зариблення вод Дніпра профінансував Київський річковий порт.

Вселення водних біоресурсів відбувалось під контролем Київського рибоохоронного патруля на чолі з начальником управління Володимиром Мухіним.²³



²³ Сюжет «Зариблення Канівського водосховища» на офіційному сайті інтернет-видання «Obozrevatel». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=-s15fscfbk0>. (Дата звернення: 14.05.2021).

12 квітня 2019 р.

Сюжет «Вселення риби в Канівське водосховище» у програмі «Новини» на телеканалі «5 канал», м. Українка Київської області

Вселення риби в Канівське водосховище, Київський рибоохоронний патруль, 5 телеканал 12.04.19 до Канівського водосховища випустили 3 тонни риби під контролем Київського рибоохоронного патруля начолі з начальником управління Володимиром Мухіним. Було вселено: дворічок коропа, білого амура і товстолобика – від 20 до 30 тисяч екземплярів. Завдяки цьому вдасться поліпшити якість води, наголошує іхтіолог. Адже від початку розбудови каскаду водосховищ змінилась екосистема Дніпра: зменшилась течія і посилилось замулення, тому річище почало заростати. Окрім того, за кілька років ці риби стануть бажаним трофеєм для рибалок. Деякі з них навіть прийшли на берег із допомогою.²⁴



25 квітня 2019 р.

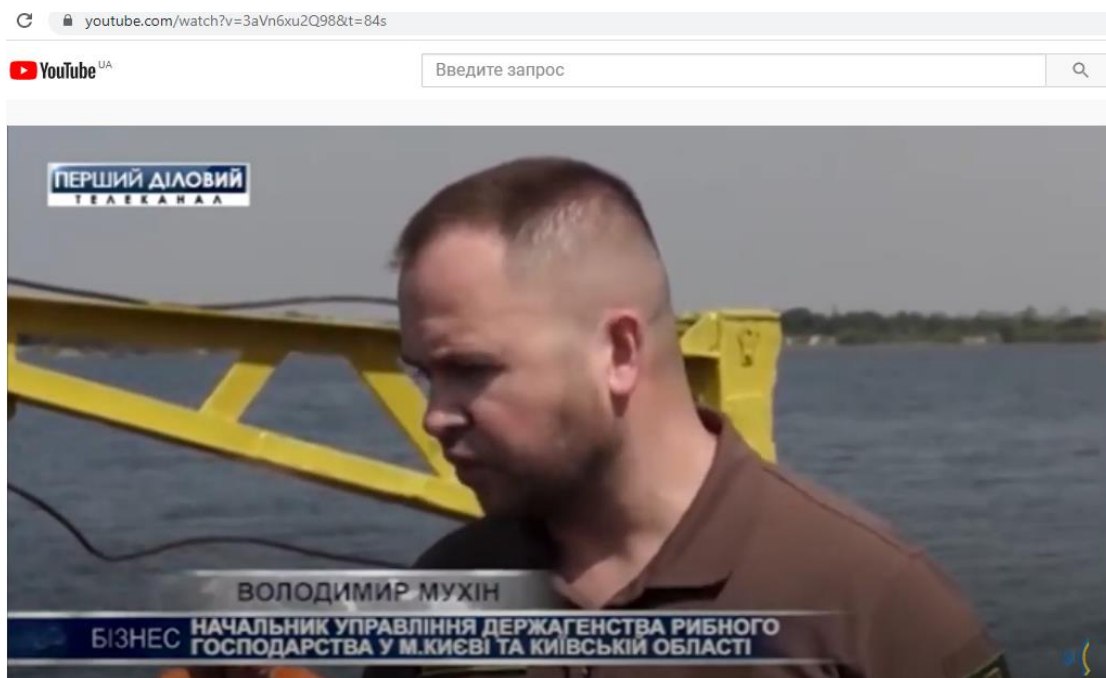
Сюжет «Встановлення штучних нерестовищ» у програмі «Новини» на телеканалі «Перший діловий», с. Лебедівка Вишгородського району Київської області

Штучні нерестові гнізда – це спеціальні конструкції у вигляді вінків (снопів), зв'язаних із гілок кущів або хвойних дерев, які занурюються у воду. Для стійкого положення до конструкції прив'язується каміння, а для

²⁴ Сюжет «Вселення риби в Канівське водосховище» у програмі «Новини» на телеканалі «5 канал». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=XdhlgajUfbg&t=9s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

утримання на плаву – порожні пластикові пляшки. Завдяки цьому гнізда не будуть чутливими до перепадів води, їм вистачатиме світла і тепла. Крім того, переплетені гілки будуть надійно захищати ікру та молодь риб від хижаків.

Рибоохоронний патруль вже розпочав підготовку до проведення відповідних заходів. Закликаємо користувачів водних біоресурсів, громадські організації, небайдужих громадян підтримати ініціативу та залучитися до встановлення штучних нерестовищ.²⁵



25 квітня 2019 р.

Сюжет «Встановлення нерестових гнізд» у програмі «Новини» на телеканалі «Інтер», с. Лебедівка Вишгородського району Київської області

Ефективність штучних нерестовищ залежить від місця та часу їх установки. Так, зручними для установки вважаються ділянки водойм, які знаходяться ближче до природних нерестовищ, глибиною від двох до п'яти метрів, з достатнім рухом водної маси. На таких ділянках вода добре прогривається, не відбувається сильне замулення нерестового субстрату та створюються сприятливі умови для розвитку ікри риб. Не слід ставити штучні нерестовища задовго до початку нересту, оскільки це не дасть

²⁵ Сюжет «Встановлення штучних нерестовищ» у програмі «Новини» на телеканалі «Перший діловий». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=3aVn6xu2Q98&t=84s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

хорошого результату. Нерестові гнізда не потребують якогось особливого догляду, необхідно лише приблизно раз на два тижні виймати їх із води та чистити від намулу²⁶.



26 квітня 2019 р.

Сюжет «Зариблення Канівського водосховища стерляддю» у програмі «Новини Київщини» на телеканалі «Суспільне», м. Київ



Зариблення стерляддю, річка Дніпро, затока Верблюд, яке відбулося під пильним контролем Київського рибоохоронного патруля.²⁷

²⁶ Сюжет «Встановлення нерестових гнізд» у програмі «Новини» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Uu6Gq0crwXs&t=55s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

²⁷ Сюжет «Зариблення Канівського водосховища стерляддю» у програмі «Новини Київщини» на телеканалі «Суспільне». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=pNh7R2RluGk&t=24s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

26 квітня 2019 р.

Сюжет «Зариблення Канівського водосховища стерляддю» у програмі «Новини Київщини» на телеканалі «Суспільне», м. Київ



26 квітня 2019 року відбулось вселення водних біоресурсів у Канівське водосховище. У затоку «Верблюд», що в Оболонському районі м. Києва було випущено 10 тис. екз. червонокнижної стерляді, загальною вагою близько 650 кг. Середня вага одного екз. становила від 30 до 60 грамів.

Крім того, поблизу с. Проців Бориспільського району Київської області вселено 250 тис. екз. мальків щуки, середнього вагою 150 мг. Вирощування рибопосадкового матеріалу було здійснено ДУ «Херсонський виробничо-експериментальний завод по розведенню молоді частикових риб» за рахунок державного бюджету.



На заході були присутні Голова Держрибагентства Ярослав Белов, заступник голови Київської облдержадміністрації В'ячеслав Кучер та начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін. Також процес зариблення контролювали головні державні інспектори Управління Держрибагентства у м. Києві та Київській області, представники громадських організацій та небайдужі громадяни²⁸.

²⁸ Сюжет «Зариблення Канівського водосховища стерляддю» у програмі «Новини Київщини» на телеканалі «Суспільне». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=dKNz-X5-wjg>. (Дата звернення: 14.05.2021).



8 травня 2019 р.

Сюжет «Шанобливе ставлення до природи» на телеканалі «Є!», м. Київ



*Як зберегти природу?
Свою точку зору з цього
питання висловив начальник
Київського рибоохоронного
патруля Володимир Мухін
телеканалу "Є!".²⁹*

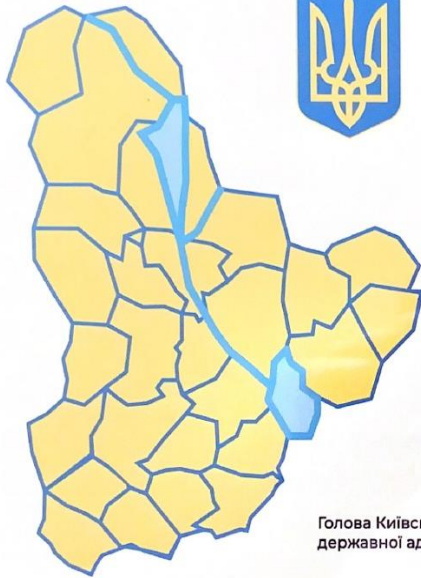
²⁹ Сюжет «Шанобливе ставлення до природи» на телеканалі «Є!». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=h4pNnyUJpE&t=76s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

Публікації (тези) у фахових журналах / збірниках,

- “Обґрунтування необхідності ефективного державного регулювання любительського рибальства в Україні” // Державне управління: удосконалення та розвиток. 2019. № 3. URL: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/3_2019/103.pdf. DOI: 10.32702/2307-2156-2019.3.101.

Грамоти, сертифікати про участь у конференціях, тренінгах, семінарах, інші відзнаки:





Київська обласна державна адміністрація

ПОДЯКА

від імені державної влади

відзначений

МУХІН

Володимир Миколайович

начальник управління Державного агентства
рибного господарства у м.Києві та Київській області

за проявлений високий професіоналізм, ефективну командну взаємодію, відданість українському народу у винятково складний час становлення України як процвітаючої, могутньої, європейської держави

Голова Київської обласної
державної адміністрації

Олександр Горган

ЖОВТЕНЬ 2018 р.





СЛУЖБА У СПРАВАХ ДІТЕЙ ТА СІМ'Ї
Київської обласної державної адміністрації
НАГОРОДЖУЄ

ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ
Мухіна
Володимира Миколайовича

за особистий вагомий внесок у реалізацію державної політики в напрямку забезпечення захисту прав дітей та підтримки сімей області, чуйність, доброзичливість та відданість своїй справі, а також з нагоди відзначення всенародного Дня батька

Начальник служби



Н. Онопріско-Капустіна

13 вересня 2018 року



2019–2020 рр. Другий рік навчання

4-7 червня 2019 р.

XXXI Міжнародна агропромислова виставка «Агро-2019», м. Київ

АГРО-2019
XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
AGRO-2019
XXXI INTERNATIONAL AGROINDUSTRIAL FAIR



В рамках виставки традиційно пройшла вже всесвітньо відома XIII спеціалізована виставка рибного господарства та рибальства «FishExpo». По праву «FishExpo» займає одне з найцікавіших заходів в рамках виставки «Агро-2019». Оскільки вона

представляє провідні підприємства та господарства рибної галузі.

На даному заході рибне господарство було показано як цілісний господарський комплекс, що відіграє важливу роль в економіці України. Під час виставки «FishExpo» проводилась презентація продукції галузі, показ об'єктів аквакультури тощо.³⁰

³⁰ XXXI Міжнародна агропромислова виставка «Агро-2019». URL: https://kv.darg.gov.ua/derzhribagentstvo_zaproshuje_0_0_0_728_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

«Агро-2019». URL: (Дата звернення:

7 липня 2019 р.

Сюжет «Зариблення річки Дніпро прісноводною стерляддю» на телеканалі «5», м. Київ

Володимир Мухін здійснив контроль за зарибленням Канівського водосховища та розповів особливості червонокнижної риби стерлядь.³¹



7 липня 2019 р.

Сюжет «Зариблення стерляддю» на телеканалі «Інтер», м. Київ

Відбулося чергове зариблення річки Дніпро аборигенним видом риби – стерляддю.³²



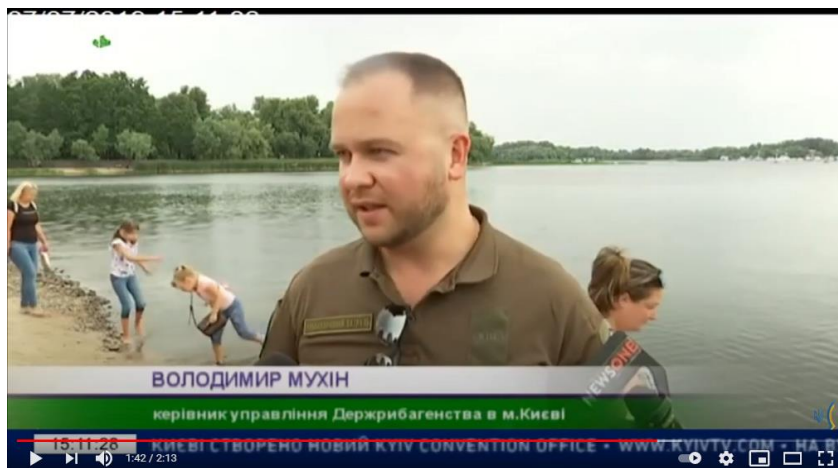
³¹ Сюжет «Зариблення річки Дніпро прісноводною стерляддю» на телеканалі «5». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=fxnHZVRYZEg>. (Дата звернення: 14.05.2021).

³² Сюжет «Зариблення стерляддю» на телеканалі «Інтер». URL: https://www.youtube.com/watch?v=qPur513DW_I&t=43s. (Дата звернення: 14.05.2021).

7 липня 2019 р.

Сюжет «Зариблення Дніпра» на телеканалі «Київ», м. Київ

Чергове зариблення Дніпра червонокнижною стерляддю. Навіщо це потрібно – розповів Володимир Мухін.³³



9 липня 2019 р.

Сюжет «Загинула риба» у програмі «Новини» на телеканалі «Україна», м. Київ

У Голосіївському парку Києва у водоймі виявили замор риби. Володимир Мухін разом з журналістами з'ясовували причини.³⁴



³³ Сюжет «Зариблення Дніпра» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Ubz3LIPXP3Y>. (Дата звернення: 14.05.2021).

³⁴ Сюжет «Загинула риба» у програмі «Новини» на телеканалі «Україна». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=fpSoQbBChrA&t=64s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

9 липня 2019 р.

Експедиція на Київському водосховищі щодо проблеми водяного горіха, Київська область



9 липня 2019 року Київський рибоохоронний патруль на чолі з начальником Володимиром Мухіним спільно із науковцями Інституту гідробіології НАН України, екологами, іхтіологами та ботаніками здійснили першу експедицію у верхів'я Київського водосховища. Метою виїзду стало отримання зразків, визначення видового складу, площ заростання та негативного впливу водяного горіху на водні біоресурси. Так, було відібрано

проби води, ґрунту, біоресурсів, вищої водної рослинності та, безпосередньо, водяного горіху.

Експедиція розпочалася за підтримки Міжнародної благодійної організації «Фонд охорони навколишнього природного середовища», компанії «Навіоніка» та плавбази «Нептун».



Спільно із спеціалістами Всеукраїнської Федерації власників безпілотників за допомогою квадрокоптерів вдалося відзняти площу акваторії у 15 квадратних кілометрів, а це 1 500 га та

підготувати 2 500 фотографій для майбутніх ортофотопланів. На це було витрачено понад 12 годин безперервного польоту квадрокоптерів та понад 30 зарядів акумуляторних батарей.

Як повідомили у Федерації, це перший їх складний, але такий цікавий досвід, оскільки умови польотів на відкритих акваторіях великих водосховищ досить проблематичні.

Крім того, безпосередню увагу було приділено охороні водних біоресурсів та виявленню браконьєрів. «Висновки робити ще завчасно, але масштаби проблеми вражають. Сподіваюся, що до підтримки долучаться й інші небайдужі компанії та свідома громадськість!» - прокоментував начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін. Київський рибоохоронний патруль спільно зі сформованою командою однодумців продовжує займатися вивченням питання шкідливого впливу на водні біоресурси надмірного заростання водяним горіхом та пошуком шляхів вирішення даної проблеми.³⁵

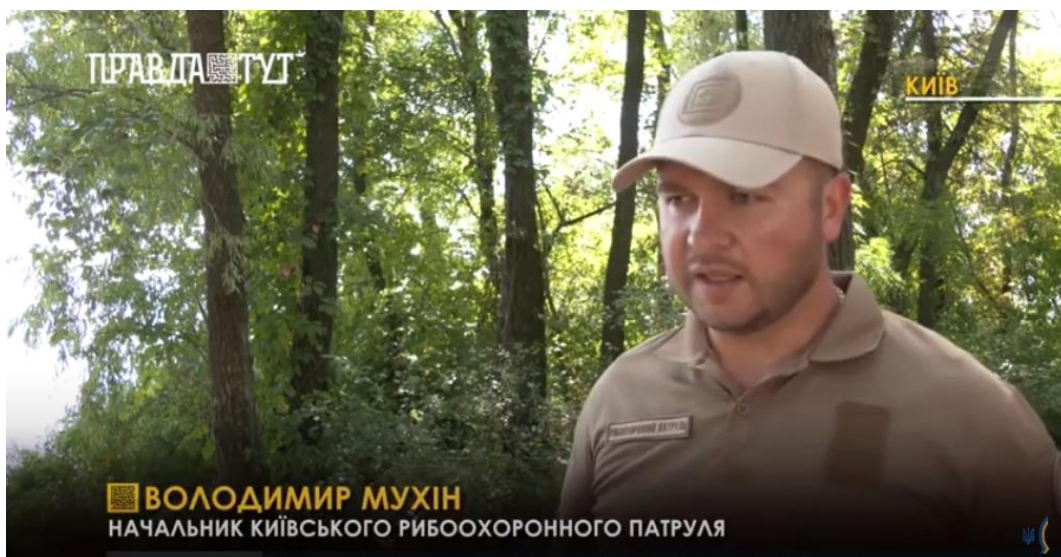


³⁵ Експедиція на Київському водосховищі щодо проблеми водяного горіха. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=u9ww1tDGPyс&t=11s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

28 серпня 2019 р.

Сюжет «Рибні місця» у програмі «Новини» на телеканалі «Правда ТУТ», Київська область

*За ініціативи Володимира Мухіна було виділено ділянки для любительського і спортивного рибальства, де було заборонено промисел.*³⁶



12 вересня 2019 р.

Семінар на тему «Сучасний стан, перспективи та проблеми використання рециркуляційних систем в аквакультурі України», м. Київ



12 вересня 2019 року в смт Чабани Києво-Святошинського району Київської області у конференц-залі Української лабораторії якості та безпеки продукції АПК НУБіП України відбувся науково-практичний семінар «Сучасний стан, перспективи та проблеми використання рециркуляційних

³⁶ Сюжет «Рибні місця» у програмі «Новини» на телеканалі «Правда ТУТ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=pqlvZGdAqJc&t=49s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

систем в аквакультурі України». Організаторами заходу виступили бюджетна установа «Методично-технологічний центр з аквакультури» та Національний університет біоресурсів і природокористування України.³⁷

25-28 вересня 2019 р.

Виставка АСТІВЕХРО ФЕСТ – ГОЛОВНА ПОДІЯ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛІВ АКТИВНОГО ВІДПОЧИНКУ³⁸, м. Київ



24 жовтня 2019 р.

Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Новини» на телеканалі «Київ», м. Київ



24 жовтня 2019 року в парку «Наталка», що у Оболонському районі м. Київ, відбулося зариблення Канівського водосховища (р. Дніпро). До водойми

³⁷ Семінар на тему «Сучасний стан, перспективи та проблеми використання рециркуляційних систем в аквакультурі України». URL: https://darg.gov.ua/fahivci_obgovorili_stan_ta_0_0_0_8930_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

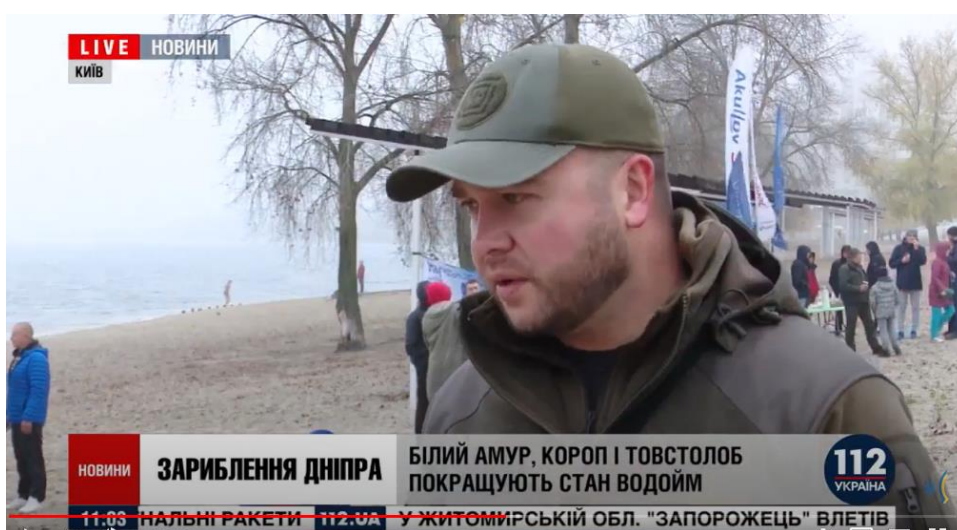
³⁸ Виставка АСТІВЕХРО ФЕСТ – ГОЛОВНА ПОДІЯ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛІВ АКТИВНОГО ВІДПОЧИНКУ. URL: <https://voblerok.ua/blog/sobytiya/rybolovnaya-vystavka-v-kieve.-osen-2018/>. (Дата звернення: 14.05.2021).

випущено близько 700 екз. білого товстолоба, середньою вагою 1,5 кг/екз. Загальна вага риби близько тонни.

Вселення відбулося за рахунок громадських організацій. Процес зариблення контролювали головні державні інспектори та іхтіологи Київського рибоохоронного патруля.³⁹

9 листопада 2019 р.

Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Новини» на телеканалі «112», м. Київ



Дев'ятого листопада 2019 року на Оболонському пляжі міста Києва було проведено акцію по очищенню р. Дніпро (Канівського водосховища) та

його зарибленню. Метою заходу стало покращення екологічної ситуації головної водної артерії країни.

У водойму випустили 10 000 екз. товстолоба (1 000 кг) та по 1 000 екз. (по 100 кг) білого амура та коропа, які є природними біомеліораторами водойм. Загальна вага зарибку склала 1 200 кг.

Вселення риби відбулося за кошти ГО «Підводне Братство» та інших небайдужих організацій і громадян.⁴⁰

³⁹ Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Новини» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=uwIGv4jsA-Y&t=11s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁴⁰ Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Новини» на телеканалі «112». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=FXGW8ZhfU38>. (Дата звернення: 14.05.2021).

21-24 листопада 2019 р.

**ВИСТАВКА-ФОРУМ FISH BUSINESS UKRAINE «КиївЕкспоПлаза»,
Житомирська траса, с.Березівка**



21-24 листопада 2019 року на базі виставкового центру «КиївЕкспоПлаза» відбулася перша міжнародна спеціалізована виставка-форум

«Fish Business Ukraine 2019», яка присвячена розвитку рибної індустрії та риболовного хобі в Україні.⁴¹

22 листопада 2019 р.

Виставка «Fish Business Ukraine 2019», м. Київ



22 листопада 2019 року у рамках програми Міжнародної виставки-форуму рибної індустрії та риболовного хобі «Fish Business Ukraine 2019» відбулася науково-практична конференція «Майбутнє рибної галузі: наука, інновації, технології», під час якої

учасники змогли обговорити низку важливих питань та окреслити шляхи розбудови вітчизняної рибної галузі.

Участь у заході взяли представники Держрибагентства, бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури», Національного університету біоресурсів і природокористування України, громадськості, бізнесу, рибалки-любителі та інші. Модератором конференції виступив директор бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури» Юрій Шаріло.

⁴¹ ВИСТАВКА-ФОРУМ FISH BUSINESS UKRAINE «КиївЕкспоПлаза». URL: <https://expoplaza.kiev.ua/21-lystopada-startuie-fish-business-ukraine-2019/>. (Дата звернення: 14.05.2021).

Учасники розглянули питання виробництва, переробки, реалізації продукції рибного господарства, міжнародного співробітництва, охорони та відтворення водних біоресурсів, рибогосподарської науки, освіти та рекреації.

Метою проведення заходу стало обговорення стратегічних цілей розвитку рибного господарства України, сталих практик та європейських стандартів ведення рибогосподарської діяльності, ефективного використання ресурсів, управління впливом на довкілля, виробництва якісної та безпечної продукції тощо.

Учасники розглянули низку питань рибної галузі: любительське (спортивне) рибальство та риболовний туризм, аспекти розвитку аквакультури (застосування добавок та кормів у аквакультурі, аквакультурний інжиніринг і вплив кормів для риби на якість води та продуктів рибництва, профілактику захворюваності риби в господарствах, особливості вирощування кларієвого сома, австралійського червонопалого рака, устриць та мідій).

Також присутні обговорили експорт рибної продукції, перспективи відтворення червонокнижних лососевих риб у Карпатському регіоні, стан та перспективи розвитку спеціальних товарних рибних господарств, підвищення якості кадрової підготовки фахівців рибної галузі тощо.

У заході взяла участь представник посольства Канади в Україні Ліліана Жиліна, яка розповіла про співпрацю між Україною та Канадою у сфері рибного господарства.

За підсумками заходу учасники наголосили на необхідності стратегічного планування розвитку рибної галузі України, створення окремої інституції для вивчення проблем любительського й спортивного рибальства (наприклад, Центр рекреаційного рибальства) та впровадження низки податкових інструментів для розбудови аквакультури.⁴²

⁴²Виставка «Fish Business Ukraine 2019». URL: https://darg.gov.ua/naukovci_predstavniki_biznesu_0_0_0_9164_1.html.
14.05.2021).

2019». URL:
(Дата звернення:

28 листопада 2019 р.

Конференція для професіоналів рибної галузі,⁴³ Міжнародний Виставковий Центр, Броварський проспект, 15, м. Київ

«FISH & SEAFOOD 2019»

“Fish & Seafood”



28
листопада
2019
МВЦ
К И Т В



19 грудня 2019 р.

НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР НА ТЕМУ: «ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ ДЛЯ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АКВАКУЛЬТУРИ В УКРАЇНІ», м. Київ



19 грудня 2019 року бюджетною установою «Методично-технологічний центр з аквакультури» спільно з Національним університетом біоресурсів і природокористування України (НУБіП) проведено науково-практичний семінар на

тему «Глобальні виклики для рибного господарства та аквакультури в

⁴³ Конференція для професіоналів рибної галузі. URL: <https://ufexpo.org/uk/fish-seafood-2019/>. (Дата звернення: 14.05.2021).

Україні». У заході взяли участь представники органів публічної влади, бізнесу, науки, освіти, громадські організації та студенти.

Метою проведення семінару стало обговорення сучасних тенденцій розвитку рибного господарства та аквакультури в розрізі глобалізаційних й інтеграційних процесів.

З вітальним словом виступив декан факультету тваринництва та водних біоресурсів НУБіПу Вадим Кондратюк. У своїй промові він відзначив, що впродовж останніх років спостерігаються труднощі із набором і практичною підготовкою студентів за спеціальністю «Водні біоресурси та аквакультура».

Доцент кафедри аквакультури НУБіПу Василь Коваленко висвітлив питання співпраці бізнесу і науки, навів приклад взаємодії НУБіП з приватними підприємствами, де в процесі взаємовигідного партнерства забезпечується проходження студентами виробничої практики, стажування, виконання наукових досліджень.

Представник Інституту рибного господарства НААН України Любомир Гайдамака зазначив, що відсутність громадського об'єднання операторів ринку заважає розвитку рибогосподарського комплексу. Він запропонував створити Асоціацію виробників рибної галузі за участі науки, бізнесу та громадськості, яка буде відстоювати інтереси виробників водних біоресурсів та аквакультури, об'єднуватиме всіх фахівців рибного господарства, чітко розумітиме основні проблеми галузі і як найшвидше їх вирішуватиме шляхом співпраці з державою.

Доповідачі звернули увагу на проблеми рибогосподарської галузі у зв'язку із змінами клімату, потужним антропогенним впливом, недостатнім кадровим забезпеченням.

За результатами роботи науково-практичного семінару підготовлено проєкт резолюції, який затверджено всіма учасниками заходу.⁴⁴

Публікації (тези) у фахових журналах / збірниках, матеріали конференцій:

- Мухін В.М., Новіцький Р.О. Нагальні питання державного регулювання любительського рибальства в Україні.: матеріали XII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції "Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології", 26-28 вересня 2019 року, м. Дніпро

⁴⁴ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР НА ТЕМУ: «ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ ДЛЯ РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АКВАКУЛЬТУРИ В УКРАЇНІ». URL: https://darg.gov.ua/naukovci_i_gromadsjkistj_0_0_0_9272_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

**Грамоти, сертифікати про участь у конференціях,
тренінгах, семінарах, інші відзнаки:**





ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Грамота
нагороджується

МУХІН

Володимир Миколайович –

*Начальник Управління
Державного агентства рибного
господарства України в
м. Києві та Київській області*

*за визначні особисті заслуги у розвитку рибного
господарства Київської області, впровадження передових
форм управління, самовіддану працю та з нагоди
професійного свята - Дня рибалки*

Директор департаменту
агропромислового розвитку
Київської обласної державної
адміністрації



Сергій ШУПИК



ПОДЯКА
МУХІНУ ВОЛОДИМИРУ
МИКОЛАЙОВИЧУ

*начальнику Управління Державного
агентства рибного господарства у
м. Києві та Київській області*

*за сумлінне виконання своїх
обов'язків, високий професіоналізм,
вагомий особистий внесок у розвиток
рибогосподарської галузі міста Києва*

депутат

Київради

Конобас М.П.



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТОВІ УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО

засвідчує, що

Мухін Володимир Миколайович

(прослухав/ла)

в Інституті підвищення кваліфікації керівних кадрів
повний курс загальної короткострокової програми
«Інноваційний менеджмент в органах влади»
з 04 по 05 липня 2019 року
в обсязі 0,67 навчальних кредитів ECTS (20 год.)



Т.в.о. президента
Національної академії

А.П.Савков

05 липня 2019 року

Регістраційний № 236968432633919

м. Київ

*Світлої пам'яті Володимира Кучеряка
на його подвигів...*



ВІДКРИТИЙ КУБОК ПАМ'ЯТІ ГЕРОЇВ НЕБЕСНОЇ СОТНІ
«ХИЖАК З ЧОВНА»

ДИПЛОМ
ПОЧЕСНОГО ГОСТЯ
Нухіну Володимир



ПОДЯКА

за допомогу в організації

II етапу турніру UFL 2019

Начальнику Київського рибоохоронного патруля
Мухіну Володимирі

2020–2021 рр. Третій рік навчання

1 липня 2020 р.

Вебінар «Досвід у сфері аквакультури в контексті кращих практик та заходів пом'якшення наслідків пандемії COVID-19», м. Київ



Першого липня 2020 року в рамках онлайн форуму «Побудова сталості рибальства та аквакультури після COVID-19» відбувся вебінар на тему «Досвід у сфері аквакультури в контексті кращих практик та заходів

пом'якшення наслідків пандемії COVID-19». Захід організовано Генеральною комісією з питань рибальства у Середземномор'ї (GFCM) спільно з Регіональною комісією з питань рибальства (RECOFI).⁴⁵

10 листопада 2020 р.

І Міжнародна науково-практична конференція «Механізми збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем в Україні: сучасні технології, економіка та право», м. Київ

Відбулася I Міжнародна науково-практична конференція «Механізми збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем в Україні: сучасні технології, економіка та право». Конференція проводилась онлайн режимі з використанням платформ Cisco Webex Meetings та Zoom Meetings.

Організаторами заходу виступили Національний університет біоресурсів та природокористування України (НУБіП) та бюджетна установа «Методично-технологічний центр з аквакультури».

Метою конференції було здійснення обміну результатами наукових і прикладних досліджень, розгляд актуальних проблем збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем в Україні, вивчення

⁴⁵ Вебінар «Досвід у сфері аквакультури в контексті кращих практик та заходів пом'якшення наслідків пандемії COVID-19». URL: https://darg.gov.ua/fahivci_derzhribagentstva_0_0_0_9945_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

економічних та правових засад функціонування ринку продукції аквакультури в умовах глобального дефіциту продовольства.

В рамках [програми](#) конференції розглянуто світовий досвід ведення аквакультури в рециркуляційних аквакультурних системах, перспективи та ризику функціонування рециркуляційних рибницьких господарств в Україні, питання співпраці науки та бізнесу у сфері аквакультури та багато інших питань, цікавих широкому колу науковців і практиків.

На початку форуму директор бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури» Юрій Шарило, підкресливши актуальність тематики конференції, визначив пріоритетні напрями та питання для обговорення механізмів збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем.

Провідний фахівець Методично-технологічного центру з аквакультури Володимир Герасимчук ознайомив учасників зі світовою практикою ведення аквакультури в рециркуляційних аквакультурних системах.

Жваве обговорення, з огляду на проблеми у сфері аквакультури для представників вітчизняного бізнесу, викликала доповідь представника ТОВ «ВісмарАква» Любомира Гайдамаки про перспективи та можливі ризики функціонування рециркуляційних рибницьких господарств в Україні.

Надзвичайно актуальною і змістовною для усіх зацікавлених стала розповідь завідувача лабораторії біотехнологій в рибництві Юрія Рудя про існуючу практику профілактики захворювань риб в рециркуляційних фермах.

За результатами обговорення учасниками конференції прийнята підсумкова [резолуція](#), в якій, зокрема, рекомендували українському аквакультурному бізнесу більш активно впроваджувати нові сервіси в сфері реалізації продукції. Розкриття потенціалу української аквакультури, на думку фахівців, полягає в збільшенні її конкурентоспроможності, яка можлива лише з підвищенням якості продукції та зниженням собівартості.

Загалом, всі учасники конференції позитивно оцінили цей захід та запропонували надалі проводити такі зустрічі якомога частіше.⁴⁶

⁴⁶ І Міжнародна науково-практична конференція «Механізми збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем в Україні: сучасні технології, економіка та право». URL: http://kv.darg.gov.ua/derzhribagentstvo_vzjalo_0_0_0_1866_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

28 листопада 2020 р.

Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Київ.Newsroom», м. Київ



28 листопада 2020 року в рамках акції «Дамо Дніпру нове життя» відбулося зариблення Канівського водосховища (р. Десенка). До водойми, яка знаходиться у Деснянському районі столиці було випущено 3 290 кг дволітки рослиноїдних видів риби та корона. А саме: 30 580 екз. (3 058 кг) товстолоба, 1 320 екз. (132 кг) корона та 1 000 екз. (100 кг) білого амура. Середня вага одного екземпляра малька становила 100 грамів.

Захід відбувся за ініціативою та кошти ГО «Підводне братство». Перед початком вселення підводні мисливці очистили дно водойми, а небайдужі громадяни прибрали берег. В результаті, було зібрано понад 25 мішків сміття, а саме: скляні та пластикові пляшки, поліетилен, автомобільна гума та навіть два візки із супермаркету. Не обійшлося і без небезпечної знахідки. Автомат Калашникова було знайдено на глибині водойми підводним мисливцем. Тож на місце події викликали слідчо-оперативну групу працівників Національної поліції.

На заході були присутні депутат Київської міської ради Костянтин Богатов, керівник Київського рибохоронного патруля Володимир Мухін, громадськість та дітки. Контроль за процесом зариблення здійснювали рибпатрульні та іхтіологи Управління Державного агентства рибного господарства у м. Києві та Київській області.

Так як подія припала в День пам'яті жертв голодомору – загиблих пом'янули хвилиною мовчання.

Взагалі, акція відбулася у дружній та позитивній атмосфері. Організатори пригощали всіх присутніх гарячими напоями та смаколиками.



«Дякуємо ГО «Підводне Братство» за активну участь у відтворенні рибних запасів та небайдужість до екології. Велика кількість зібраного сміття свідчить про те, що рівень екологічної свідомості людей є вкрай низьким. Київський рибоохоронний патруль постійно пропагує бережне ставлення до природи та закликає громадян правилу: перш ніж почати риболовлю - приберіть сміття біля свого місця вилову та не залишайте його після себе», - акцентував начальник рибоохоронного патруля Київщини Володимир Мухін.⁴⁷

28 листопада 2020 р.

Екологічна акція «Дамо Дніпру нове життя» у програмі «Новини» на телеканалі «5 канал», м. Київ



Понад 3 тони товстолобів, коропів та білих амурів випустили у Дніпро. У столиці відбулася акція "Дамо Дніпру нове життя". Перед зарибленням дно річки очистили підводні мисливці.⁴⁸

⁴⁷ Сюжет «Зариблення Дніпра» у програмі «Київ.Newsroom». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=sIJn6QbgPJU>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁴⁸ Екологічна акція «Дамо Дніпру нове життя» у програмі «Новини» на телеканалі «5 канал». URL: https://www.youtube.com/watch?v=-Kq4N0_Uncc. (Дата звернення: 14.05.2021).

28 листопада 2020 р.

Сюжет «Велика риба» у ефірі програми «ТСН» на телеканалі «1+1», м. Київ

Зариблювали Дніпро - знайшли автомат. Як автомат Калашникова міг опинитися у водоймі та яку кількість риби випустили у р. Десенка? Дивіться у сюжеті.⁴⁹



28 листопада 2020 р.

Сюжет «Вселення риби у Дніпро в Києві» у програмі «Київ.Newsroom» на телеканалі «Київ», м. Київ



Як саме відбувся захід із зариблення Канівського водосховища, а саме р. Десенка та як контролював процес Володимир Мухін - дивіться у відеосюжеті.⁵⁰

⁴⁹ Сюжет «Велика риба» у ефірі програми «ТСН» на телеканалі «1+1». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=goNqeBEm7RU>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁵⁰ Сюжет «Вселення риби у Дніпро в Києві» у програмі «Київ.Newsroom» на телеканалі «Київ». URL: https://www.youtube.com/watch?v=G5bZkuRNr_0. (Дата звернення: 14.05.2021).

28 листопада 2020 р.

Сюжет «Нейчамен» у ефірі програми «Київ Live», м. Київ

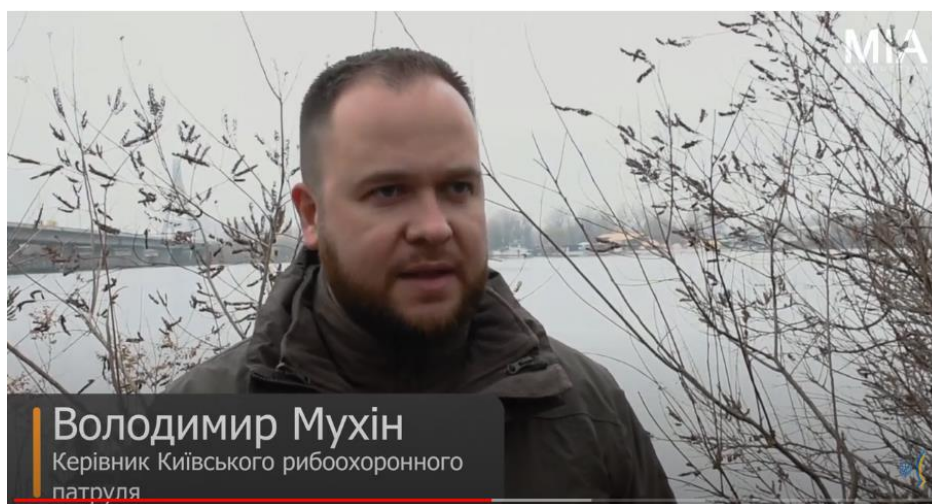
Як покращували екологічну ситуацію в столиці дивіться у відео сюжеті.⁵¹



28 листопада 2020 р.

Сюжет «Дай Дніпру нове життя!» у відеосюжеті ГО «Річковий Дозор», м. Київ

28 листопада в м. Київ на р. Десенка (поряд з Північним мостом) пройшла акція по очищенню та зарибленню водойми.⁵²



⁵¹ Сюжет «Нейчамен» у ефірі програми «Київ Live». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=trb0KCQLKEI&t=104s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁵² Сюжет «Дай Дніпру нове життя!» у відеосюжеті ГО «Річковий Дозор». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=eS4C2SM6m4g&t=112s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

29 листопада 2020 р.

Засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ на грудень, м. Київ



30 листопада 2020 року в онлайн режимі відбулося чергове засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ на грудень, у якому взяло участь Державне агентство рибного господарства України.

За прогнозними даними Укргідрометцентру температурний режим в грудні буде в межах від -2 до +30С, без значних опадів у виді снігу чи дощу, льодостав на водоймах дніпровського басейну не очікується, водність р. Дніпро прогнозується в середньому до 60 % від норми, а Дністровського водосховища – близько 63%.

Для існування водних біоресурсів вкрай важливими є хімічний склад води. Найбільше значення має газовий режим водойм, в першу чергу концентрація розчиненого у воді кисню. Виходячи з наданої Міжрегіональним офісом захисних масивів дніпровських водосховищ інформації, гідрохімічний стан води в р. Дніпро зараз знаходиться у задовільному стані. Спостерігається децю підвищена кількість органічних речовин, що пов'язано з теплою осінню та довшим періодом життя фітопланктону. Кисневий режим у верхній частині р. Дніпро наразі становить 8,8-10 мг/л O₂, у середній – 4,4-7,8 мг/л O₂ та у нижній – 7,9-8,2 мг/л O₂.

Держрибагентство надало пропозиції щодо режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ, акцентувавши увагу на створенні сприятливих умов зимівлі водних біоресурсів.

Комісією розглянуті та узгоджені проєкти режимів роботи зазначених водосховищ, які затверджуються Державним агентством водних ресурсів України з огляду на гідрометеорологічну та водогосподарську ситуацію басейнів р. Дніпро та р. Дністер.

Наразі територіальними органами Держрибагентства забезпечується моніторинг стану зимівлі водних біоресурсів, в тому числі спостереження за рівневим режимом водосховищ.⁵³

22 січня 2021 р.

Сюжет «Рятувальники спільно з Київським рибоохоронним патрулем вийшли на водойми аби провести превентивну роботу з поціновувачами зимової риболовлі» у програмі «Вікна» на телеканалі «СТБ», м. Обухів

Рятувальники спільно з Київським рибоохоронним патрулем вийшли на водойми аби провести превентивну роботу з поціновувачами зимової риболовлі.⁵⁴



⁵³ Засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та Дністровського водосховищ на грудень. URL: http://kv.darg.gov.ua/na_mizhvidomchij_komisiji_0_0_0_1867_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁵⁴ Сюжет «Рятувальники спільно з Київським рибоохоронним патрулем вийшли на водойми аби провести превентивну роботу з поціновувачами зимової риболовлі» у програмі «Вікна» на телеканалі «СТБ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=H8hD21wQitE&t=53s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

25 січня 2021 р.

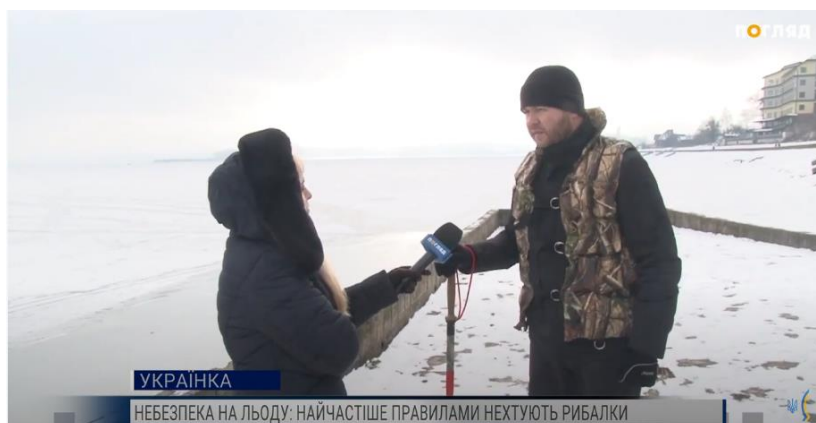
Сюжет «Рибоохоронці Київщини разом з рятувальниками провели профілактичний рейд любителям зимової риболовлі» у програмі «Київ.вечір» на телеканалі «Київ», м. Обухів

Надворі плюсова температура повітря, проте любителів зимової риболовлі це не лякає. Рятувальники разом з рибоохоронцями нагадали рибалка правила безпечної поведінки на кризі.⁵⁵



26 січня 2021 р.

Сюжет «Що повинен знати рибалка, перш ніж йти на кригу?» у програмі «Новини» на телеканалі «Погляд», м. Обухів



Що повинен знати рибалка, перш ніж йти на кригу? Як перевірити товщу льоду - дивіться у відеосюжеті телеканалу «Погляд».

Будьте обережні, бережіть своє життя!

⁵⁵ Сюжет «Рибоохоронці Київщини разом з рятувальниками провели профілактичний рейд любителям зимової риболовлі» у програмі «Київ.вечір» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=YtSZaLOOy1w&t=18s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

26 січня 2021 р.

Участь у спільному рейді з журналістом на Київській ГЕС у програмі «Новини. Кримінал» на телеканалі «Київ live», м. Вишгород

Начальник Київського рибоохоронного патруля разом з головними держінспекторами виїхали на Київську ГЕС, що у м. Вишгород та здійснили спільний рейд з журналістом Олексієм Павловським.

Чи вдалося виявити порушників, які ситуації виникають в ході рейду, як рибалки відносяться до браконьєрів - дивіться у програмі "Новини. Кримінал" на телеканалі "Kyiv.Live".⁵⁶



27 січня 2021 р.

Сюжет «Профілактичний рейд Київського рибоохоронного патруля та рятувальників» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Обухів

Лід зараз дуже підступний, кажуть надзвичайники. Як рятуватися і як рятувати? Важливі правила, які мають знати всі без винятку.⁵⁷

⁵⁶ Участь у спільному рейді з журналістом на Київській ГЕС у програмі «Новини. Кримінал» на телеканалі «Київ live». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=unbAc77m25k&t=5s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁵⁷ Сюжет «Профілактичний рейд Київського рибоохоронного патруля та рятувальників» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=5n1dHNN0sm4&t=2s>. (Дата звернення: 14.05.2021).



2 лютого 2021 р.

Сюжет «Нищівне рибальство: як промисел та браконьєрство впливають на екологію вцілому та які їх наслідки?» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Київ

За півстоліття Світовий океан може залишитися без риби! Такі невтішні прогнози екологів... Захисники довкілля пояснюють тим, що у людства аж надто великі апетити щодо вилову риби.

Тож як вберегти від знищення морських та річкових жителів і при цьому не залишитися голодними?

Подробиці і коментар начальника рибоохоронного патруля Київщини Володимира Мухіна та фахівців-екологів дивіться у відеосюжеті "Нищівне рибальство: як промисел та браконьєрство впливають на екологію вцілому та які їх наслідки?" програми "Ранок з Інтером" на телеканалі "Інтер".⁵⁸



⁵⁸ Сюжет «Нищівне рибальство: як промисел та браконьєрство впливають на екологію вцілому та які їх наслідки?» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=3971x4BPkqE>. (Дата звернення: 14.05.2021).

4 лютого 2021 р.

Зустріч з науковцями щодо збору іхтіологічних даних для проведення досліджень, м. Київ



4 лютого 2021 року в Управлінні Держрибагентства у м. Києві та Київській області відбулася робоча зустріч. Метою заходу стало обговорення питання щодо залучення інспекторського складу до збору

іхтіологічних даних з водних об'єктів Київщини для подальшого проведення наукових досліджень.

На зустрічі були присутні начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін, начальник відділу іхтіологічного контролю Управління наукового забезпечення та іхтіологічного контролю Державного агентства рибного господарства Олександр Томченко, старший науковий співробітник відділу вивчення біоресурсів водосховищ Інституту рибного господарства НААН Дмитро Христенко та інші фахівці Київського рибоохоронного патруля.

Результати збору іхтіологічних даних необхідні для науково-біологічних обґрунтувань водних об'єктів, здійснення аналізу залежності природних умов та стану водойм на життєдіяльність та захворюваність водних біоресурсів, аналіз вікового складу та розмірного ряду риби, уточнення щодо встановлення термінів заборон на вилов водних біоресурсів (зокрема, нерест), розрахунку збитків при нанесенні шкоди підприємствами тощо.

Ця інформація буде збиратися рибпатрульними Київщини в ході здійснення рейдів, перевіряючи вилов у рибалок-любителів, під час проведення спортивних змагань з риболовлі (чемпіонатів, фестивалів тощо), на рибоприймальних пунктах у користувачів та за допомогою електронної та письмової форми, яку планується розробити для рибалок-любителів.

На заході, який пройшов в конструктивному діалозі, було вислухано пропозиції кожного учасника, обговорено подальші дії та результати, які планується отримати в подальшому. Також учасниками було запропоновано направити відповідний лист до Держрибагентства та у випадку схвалення і підтримки створити пілотний проєкт на Київщині з подальшим його впровадженням у інших областях країни.⁵⁹

5 лютого 2021 р.

Сюжет «Небезпека цвітіння та гниття водоростей у водоймах» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Київ

В чому причина розмноження водоростей у водних об'єктах та які у цьому наслідки?

Володимир Мухін спільно з журналістами телеканалу "Інтер" здійснили



виїзд на водойму з метою виміру розчиненого у воді кисню внаслідок гниття водоростей у зимовий період.⁶⁰

⁵⁹ Зустріч з науковцями щодо збору іхтіологічних даних для проведення досліджень. URL: http://kv.darg.gov.ua/ u kijivsjskomu_riboohoronnomu_0_0_0_2013_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁶⁰ Сюжет «Небезпека цвітіння та гниття водоростей у водоймах» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=0TXdMksjAL0>. (Дата звернення: 14.05.2021).

11 лютого 2021 р.

Сюжет «Спільна рибалка Володимира Мухіна з Семеном Олдом та виявлення браконьєрських знарядь» на телеканалі «Трофей», м. Вишгород

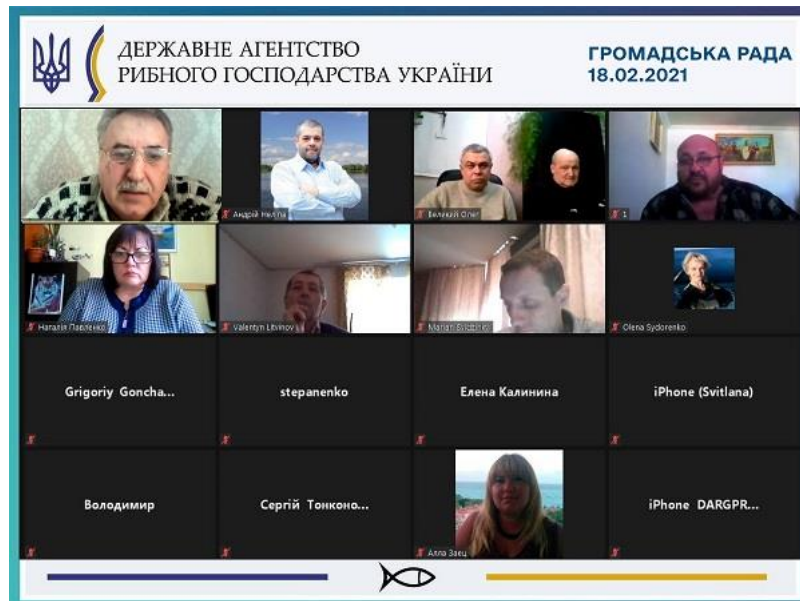
У вихідний день керівник рибоохоронного патруля Київщини Володимир Мухін виїхали на Київське водосховище, щоб порибалити разом з Семеном Олдом. Не обійшлося і без виявлення браконьєрських знарядь лову риби.⁶¹



⁶¹ Сюжет «Спільна рибалка Володимира Мухіна з Семеном Олдом та виявлення браконьєрських знарядь» на телеканалі «Трофей». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=izdV1S3w5QQ>. (Дата звернення: 14.05.2021).

18 лютого 2021 р.

Обговорення питання вдосконалення законодавства рибної галузі при Громадській раді Держрибагентства України, м. Київ



18 лютого 2021 року відбулося чергове онлайн засідання Громадської ради при Держрибагентстві.

В ході засідання члени ради відзначили необхідність у підвищенні ефективності спільної роботи Громадської ради та

Держрибагентства, відповідно до актуальних потреб галузі та чинного законодавства.

Під час заходу наголошувалось на невідкладності прийняття у другому читанні проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо охорони водних біоресурсів та середовища їх існування».

За результатами обговорення вирішено направити звернення від Громадської ради до Міндовкілля, Держрибагентства та Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування з метою прискорення прийняття вказаного законопроекту.

На засіданні також схвалено ініціативу щодо організації і проведення Держрибагентством «круглого столу» на тему «Засади державної політики у сфері відновлення природних популяцій осетрових видів риб та у сфері розвитку осетрівництва в Україні» за участю всіх зацікавлених сторін.

25 лютого 2021 р.

Вебінар щодо впливу змін клімату на аквакультуру, м. Київ



25 лютого 2021 року у форматі ZOOM – конференції відбувся вебінар на тему «Зміна клімату: до чого готуватися українській аквакультурі».

Організаторами заходу стала Програма USAID з аграрного і

сільського розвитку АГРО та Методично-технологічний центр з аквакультури.

Під час вебінару йшла розмова про ризики аквакультури, що є наслідками змін клімату та приклади адаптації української аквакультури до нових умов господарювання.⁶²

26 лютого 2021 р.

Участь в опитуванні щодо пріоритетних напрямів розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні, м. Київ

У межах роботи з формування нової системи пріоритетних напрямів розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності Міністерство освіти і науки України проводить прогнозне дослідження шляхом опитування широкого кола експертів.

⁶² Вебінар щодо впливу змін клімату на аквакультуру. URL: https://darg.gov.ua/derzhribagentstvo_zapros_huje_0_0_0_10658_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

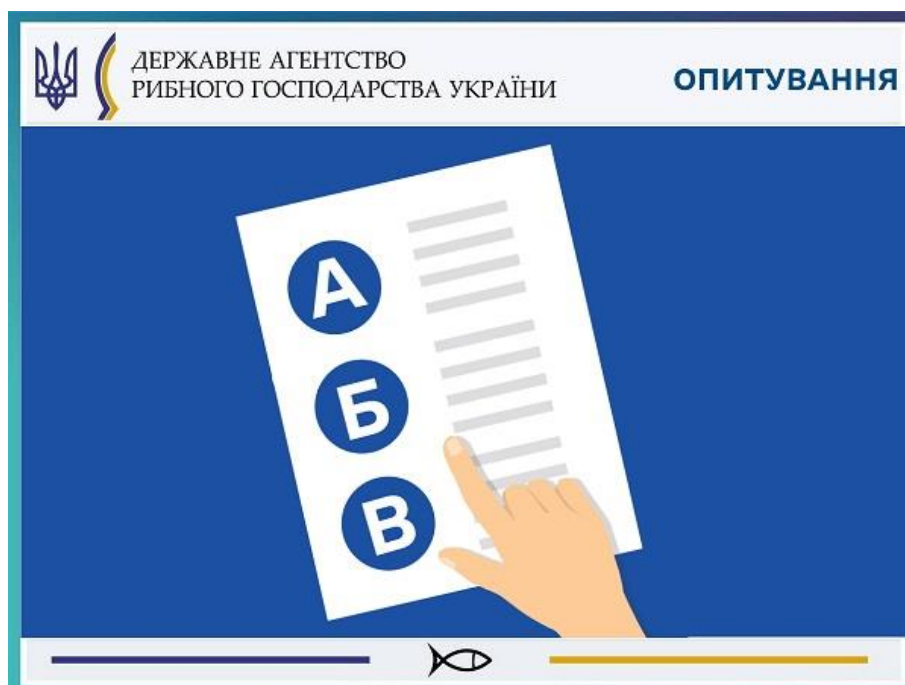
аквакультуру. URL: (Дата звернення:).

На першому етапі в опитуванні взяли участь представники наукових установ, закладів вищої освіти, які надали пропозиції щодо напрямів досліджень, які вони можуть запропонувати реальному сектору економіки для підвищення рівня науково-технологічного розвитку економіки та соціальної сфери і виконати їх.

Другий етап опитування передбачає участь представників центральних органів влади, підприємств, що належать до сфери їх управління та бізнесу, щоб оцінити важливість та практичну цінність запропонованих науковцями технологій/розробок/послуг.

Участь фахівців в опитуванні дасть змогу врахувати думку профільних експертів при формуванні пріоритетних напрямів розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні, сприятиме в подальшому ефективному використанню бюджетних коштів для створення розробок і технологій, які будуть цікаві та корисні для органів влади та державних підприємств, що належать до сфери їх управління.

Анкета для участі в опитуванні розміщена на вебсайті державної наукової установи «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» за посиланням. Опитування триватиме до 12 березня 2021 року.⁶³



⁶³ Участь в опитуванні щодо пріоритетних напрямів розвитку наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні. URL: https://darg.gov.ua/zaprosujemo_profiljnih_0_0_0_10731_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

3 березня 2021 р.

Обговорення стратегічного планування у рибній галузі⁶⁴, м. Київ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА

2020

ПЕРСПЕКТИВНІ ПЛАНИ
Головна ініціатива Держрибгентства – довгострокове планування

Трирічне планування промислового рибальства **замість однорічного**

Яким чином?
Внесення змін до:
Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»

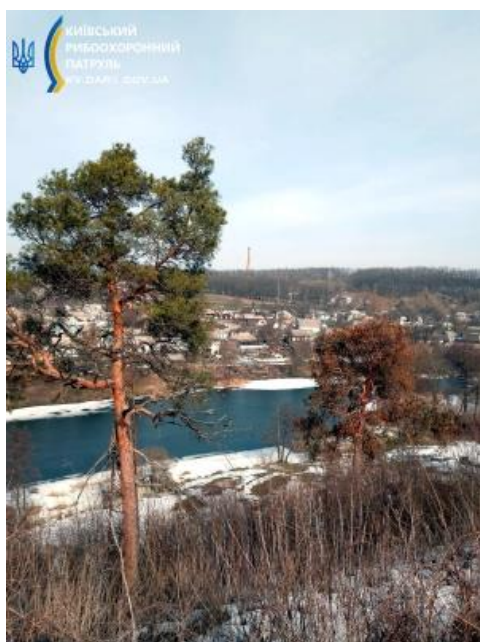
Порядку установлення лімітів спеціального використання та визначення прогнозу допустимого вилу водних біоресурсів

Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України

ОХОРОНА, ВИКОРИСТАННЯ ТА ВІДТВОРЕННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

10 березня 2021 р.

Онлайн-засідання Міжвідомчої комісії з узгодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем р. Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2021 року, м. Біла Церква



10 березня 2021 року відбулося онлайн-засідання Міжвідомчої комісії з узгодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем р. Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2021 року.

Під час конференції було розглянуто водогосподарську обстановку в басейні р. Рось, обговорено пропозиції учасників та затверджено режими роботи водосховищ.

Рівневий режим водосховищ є одним із основних факторів, які впливають на проходження нересту. На початок нерестового періоду рівень води у водосховищах має відповідати відмітці нормального підпірного рівня (НПР).

⁶⁴ Обговорення стратегічного планування у рибній галузі. URL: https://darg.gov.ua/pro_strategichne_planuvannja_0_0_0_10749_1.html. (Дата звернення: 1.05.2021).

Саме за такого рівня основні нерестовища заповнюються водою, утворюючи належні умови для нересту видів риб.

«З метою створення найбільш сприятливих умов для існування водних біоресурсів, Київським рибоохоронним патрулем перед початком засідання було направлено лист, в якому було висловлено принципову позицію про недопускання значних добових коливань рівнів водосховищ, з можливим максимальним коливанням до 0,10 м нижче НПП», - прокоментував начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін⁶⁵.

15 березня 2021 р.

Лекційне заняття для магістрів Національного університету біоресурсів і природокористування України, м.Київ



15 березня 2021 року начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін провів лекцію для магістрів Національного університету біоресурсів і природокористування України. Темою заняття стала «Державна служба та кадрова політика».

Маючи 19-річний стаж державного службовця, під час проведення лекційного заняття Володимир Мухін зупинився на висвітленні ряду питань, які передбачені робочою програмою навчальної дисципліни з окресленої тематики.

На лекції здобувачі вищої освіти мали змогу задавати різні питання та обговорювати проблеми щодо практичних засад діяльності державного службовця, основних функцій та повноважень Управління Державного агентства рибного господарства у м. Києві та Київській області.

⁶⁵ Онлайн-засідання Міжвідомчої комісії з узгодження режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем р. Рось суббасейну середнього Дніпра на весняно-літній період 2021 року. URL: http://kv.darg.gov.ua/mizhvidomcha_komisija_0_0_0_2122_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

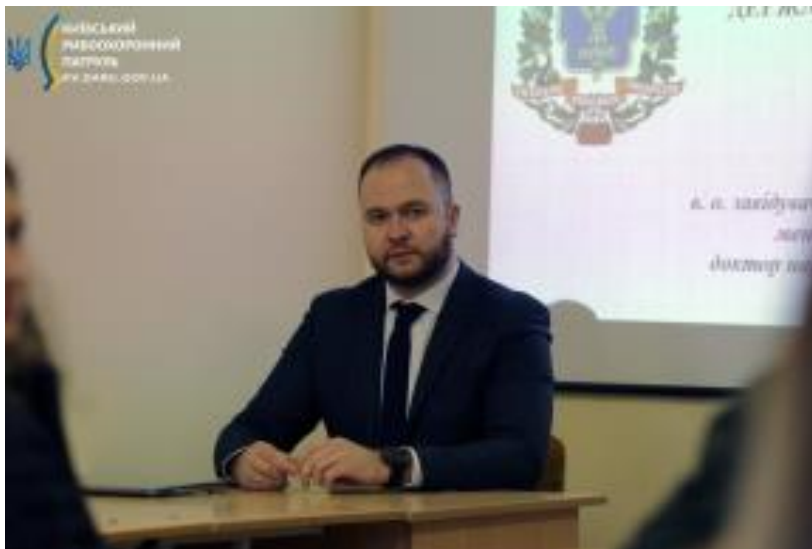
Підсумком проведення заняття стала висока оцінка науковим керівником та магістрами професійних якостей лектора, змістового подання матеріалу та застосування різних методів викладання з приведенням прикладів з власного досвіду роботи на займаній посаді.

«Це була чудова нагода в такий спосіб підтримати авторитет державної служби в очах молодого покоління. Адже державна служба має виняткове значення для розбудови справді могутньої, конкурентоспроможної, успішної України. Саме молодь є важливою складовою сучасного українського суспільства, носієм інтелектуального потенціалу, визначальним фактором соціально-економічного прогресу, здатна оновити та модернізувати систему державного управління, відігравати важливу роль у процесах розбудови демократичної держави», - прокоментував начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін.⁶⁶

Інформація на сайті НУБіПу:
<https://nubip.edu.ua/node/88655?fbclid=IwAR1pOb-PMnWAnOci69O2Y1dKbaYo8v-iC1OlNRxqForbXOwAJH2oLPa-3vg>.

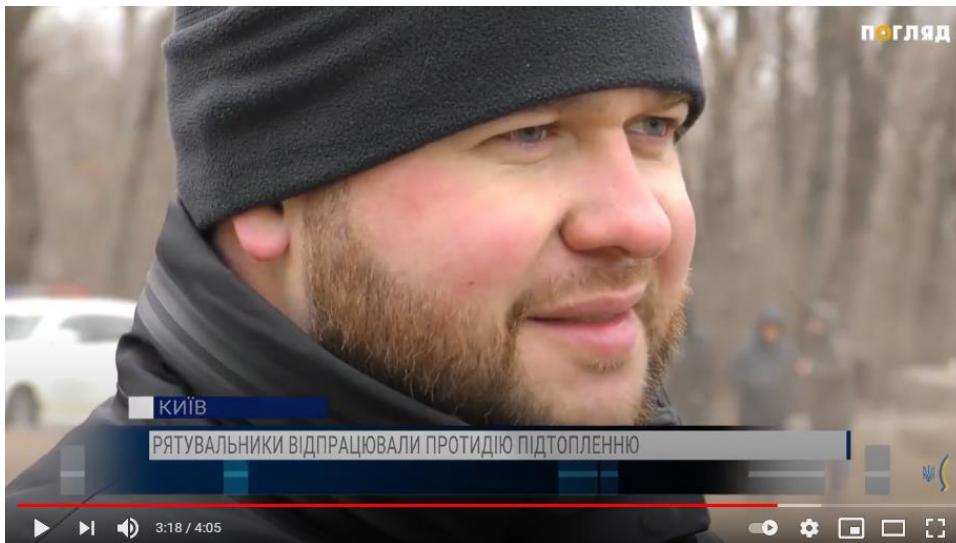


⁶⁶ Лекційне заняття для магістрів Національного університету біоресурсів і природокористування України. URL: http://kv.darg.gov.ua/volodimir_muhin_proviv_0_0_0_2123_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).



15 березня 2021 р.

Сюжет «Навчання щодо виконання завдань під час весняного льодоходу та повені» у програмі «Новини» на телеканалі «Погляд», м. Київ



12 березня 2021 року на Канівському водосховищі, а саме у парку «Наталка», що в Оболонському районі м. Києва за участі понад 50 осіб та 15 од. спецтехніки

відбулися превентивні заходи з недопущення підтоплень внаслідок танення снігу та оперативної ліквідації наслідків повені у разі її виникнення. Темою акції стали: «Дії органів управління і сил цивільного захисту територіальної підсистеми м. Києва єдиної державної системи цивільного захисту щодо виконання завдань під час весняного льодоходу та повені».

На заході були присутні заступник голови Київської міської державної адміністрації Петро Пантелеєв, начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир Мухін, керівництво та працівники Департаменту муніципальної безпеки КМДА, рятувальники Головного управління ДСНС України у м. Києві, працівники Нацполіції та медики.

Також у передбачених учбових місцях відбулося показове навчання щодо відпрацювання завдань стосовно підриву крижаного поля для запобігання ймовірності підйому рівня води та скупчення криги. У місцях підриву льоду рибпатрульні Київщини здійснили огляд місця на предмет загибелі водних біоресурсів. Даного факту зафіксовано не було.

Київський рибоохоронний патруль закликає бути обачними та обережними на водоймах, де ще є крига. Пам'ятайте, лід буває надзвичайно підступним! Не забувайте про безпеку власного життя. Дбайте, щоб ваше

*улюблене заняття – риболовля не зробила вас заручниками криги, адже досить лічених хвилин для незворотного!*⁶⁷

квітень 2021 р.

Екологічна акція «День довкілля», Київська область



Вже понад 20 років в Україні проводяться дні довкілля. Кожної третьої суботи квітня українці, яким не байдуже майбутнє нашої природи, організують своє дозвілля у гармонії з природою. Прибирають, миють, чистять, озеленюють території та роблять безліч екосвідомих кроків.

До акції також долучився і Київський рибоохоронний патруль. Прибирання берегів відбулося у п'яти місцях. Зокрема, на березі р. Десна в межах сіл Рожни, Пухівка Броварського району, р. Десенка у Деснянському районі столиці,

території Дніпровсько-Тетерівського лісомисливського господарства, бази УТМР «Рудяки», що у с. Кийлів Бориспільського району та поблизу лісового озера у м. Переяслав Київської області.

Загалом було зібрано понад 50 мішків зі сміттям (бляшанки, пластикові та скляні пляшки, поліетилен тощо).

«Чисто не там, де прибирають, а там, де не сміять. Тому, коли ви на природі - не забувайте прибрати за собою та не лінуйтеся сортувати сміття. Своїм прикладом навчіть дітей та молодь дбайливо ставитися до

⁶⁷ Сюжет «Навчання щодо виконання завдань під час весняного льодоходу та повені» у програмі «Новини» на телеканалі «Погляд». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=6UD2kix5q80>. (Дата звернення: 14.05.2021).

навколишнього середовища. Ця акція – ще одна спроба вплинути на екологічну свідомість наших громадян, виховати в них турботу про довкілля, як повсякденну звичку», - наголосив начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН.⁶⁸

1 квітня 2021 р.

Сюжет «Нерестова заборона» у програмі «Головні новини Білої Церкви» на телеканалі «Еспресо.Біла Церква», м. Біла Церква

З 1 квітня Київський рибоохоронний патруль встановив весняно-літню заборону на вилов водних біоресурсів у водоймах Київщини. Що потрібно знати рибалкам дивіться у відеосюжеті.⁶⁹



68 Екологічна акція «День довкілля». URL: http://kv.darg.gov.ua/ u denj_dovkillja_ribpatruljni_0_0_0_2206_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

69 Сюжет «Нерестова заборона» у програмі «Головні новини Білої Церкви» на телеканалі «Еспресо.Біла Церква». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=C1ZzzDV7eSg&t=5s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

12 квітня 2021 р.

Засідання в приміщенні Богуславської міської ради з представниками місцевої влади з питань незаконного вилову риби, м. Богуслав



12 квітня 2021 року в приміщенні Богуславської міської ради відбулася робоча зустріч Київського рибоохоронного патруля з представниками місцевої влади. Головуючим засідання став голова Богуславської ОТГ Віталій

Хоменко. Крім того, були присутні перший заступник голови Олександр Салата, держінспектори Київського рибоохоронного патруля, начальник відділення поліції № 2 Обухівського РУП ГУ в Київській області Андрій Бакал, голова ГО «Хорти Буслава» Юрій Гутніченко та громадський інспектор рибоохорони.

Метою заходу стало обговорення питань та координація дій під час проведення операції «Нерест 2021» на Київщині. Зокрема, здійснення спільних рейдів і взаємна підтримка у виявленні правопорушень на водоймах та у місцях збуту водних біоресурсів.

Також було наголошено на доцільності створення мобільної групи із залученням працівника місцевої Нацполіції, рибпатрульного Київщини та громадських активістів, які будуть регулярно здійснювати рейди на Богуславщині.

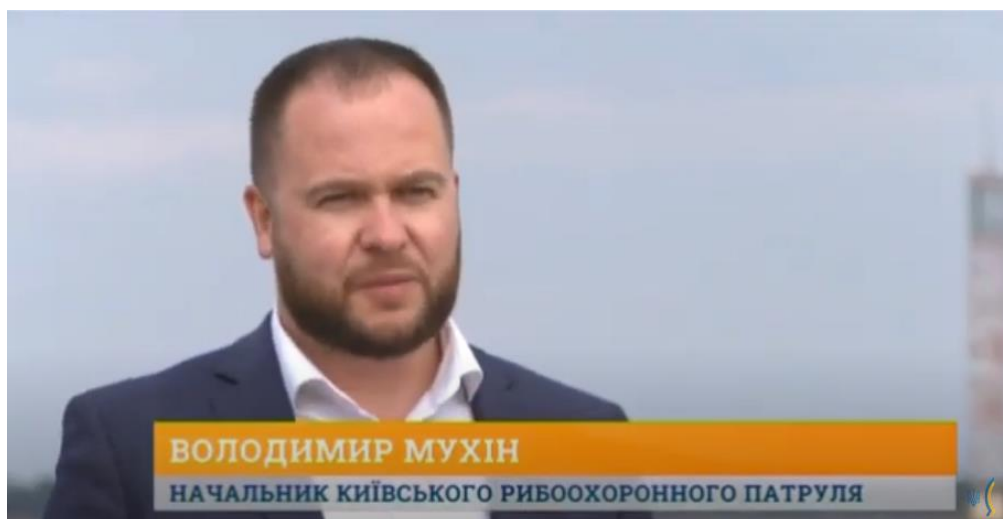
На заході, який пройшов в конструктивному діалозі, було вислухано пропозиції та бачення кожного учасника, обговорено подальші дії та

результати, які плануються отримати в подальшому та покладено початок тісній співпраці.⁷⁰

13 квітня 2021 р.

Сюжет «Водяний горіх зникне з нової редакції Червоної книги України» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», Київська область

Яка причина занесення водяного горіху до Червоної книги України, що стало основою для його виключення з неї та як цю рослину можна використовувати після вилучення з водосховищ - з'ясували журналісти телеканалу "Інтер" разом з керівником Київського рибоохоронного патруля Володимиром Мухінім.⁷¹



21 квітня 2021 р.

Сюжет «У Канівське водосховище випустили 2 тонни товстолоба» у програмі «Новини» на телеканалі «Погляд», м. Українка

21 квітня 2021 року на набережній, що у м. Українка Київської області відбулося зариблення Канівського водосховища.

⁷⁰ Засідання в приміщенні Богуславської міської ради з представниками місцевої влади з питань незаконного вилову риби. URL: http://kv.darg.gov.ua/kijivsijkj_riboohoronnij_0_0_0_2191_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁷¹ Сюжет «Водяний горіх зникне з нової редакції Червоної книги України» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=CS8pxYaZbWE>. (Дата звернення: 14.05.2021).

До водойми випущено 2 000 кг товсто лоба, а точніше - 12 500 екз. Середня вага одного екземпляра риби становила 160 грамів.

Організатором заходу з відновлення рибних ресурсів стала Міжнародна благодійна організація «Фонд охорони навколишнього природного середовища України». Спонсори – ПрАТ «КРР» («Київський річковий порт»), ТОВ «Акцент Плюс», ТОВ «Трипілля Інвест».

Контроль за процесом вселення водних біоресурсів здійснювали керівник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН, рибпатрульні та іхтіолог.⁷²



21 квітня 2021 р.

Сюжет «В Україні зарибили водосховище» у програмі «Новини» на телеканалі «Українка», м. Українка

21 квітня 2021 року до Канівського водосховища у м. Українка Київської області випустили 2 тонни товстолоба.

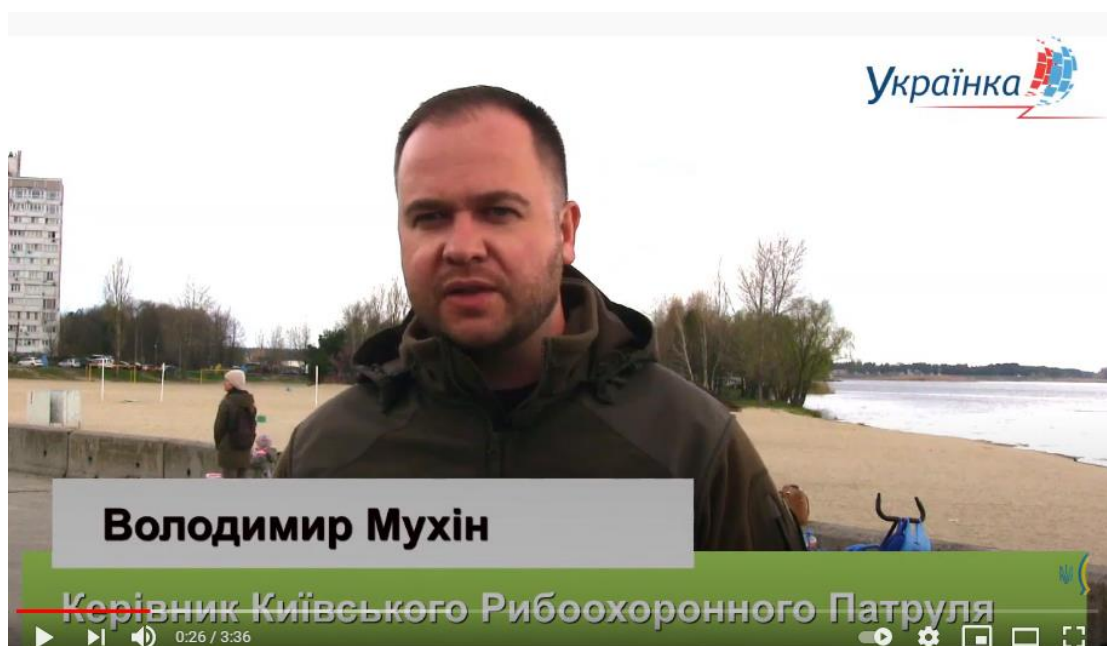
Контролювали процес начальник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН, рибпатрульні та іхтіолог.

72 Сюжет «У Канівське водосховище випустили 2 тонни товстолоба» у програмі «Новини» на телеканалі «Погляд». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=4nLfj-xAZUQ>. (Дата звернення: 14.05.2021).

Також були присутні завідувача сектором екології та природних ресурсів виконавчого комітету Української міської ради Ольга ІВАНИЦЬКА, перший заступник міського голови м. Українка Григорій ТКАЧЕНКО, а також дітки і громадськість.

Організатор: Міжнародна благодійна організація «Фонд охорони навколишнього природного середовища України».

Спонсори: ПрАТ «KRP» («Київський річковий порт»), ТОВ «Акцент Плюс», ТОВ «Трипілля Інвест».⁷³



23 квітня 2021 р.

Сюжет «У Дніпро випустили майже 5 тонн риби» у програмі «Новини» на «5 канал», м. Київ

23 квітня 2021 року відбувся другий етап вселення у Канівське водосховище. На набережній Гідропарку, що у м. Києві до водойми випустили 4 800 кг товстолаба.

Організатором акції стала Міжнародна благодійна організація «Фонд охорони навколишнього природного середовища України». Спонсорами були

⁷³ Сюжет «В Україні зарибили водосховище» у програмі «Новини» на телеканалі «Українка». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=NJV0ICCWyM4&t=11s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

ПрАТ «КРР» («Київський річковий порт»), ТОВ «Акцент Плюс», ТОВ «Трипілля Інвест».

Контроль заходу з відновлення рибних ресурсів здійснювали керівник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН, рибпатрульні та іхтіолог.⁷⁴



23 квітня 2021 р.

Сюжет «У столиці до водойми випустили 4 800 кг риби» у програмі «ТСН» на телеканалі «1+1», м. Київ

Головна водна артерія країни поповнилася майже 5 тоннами товстолаба.⁷⁵



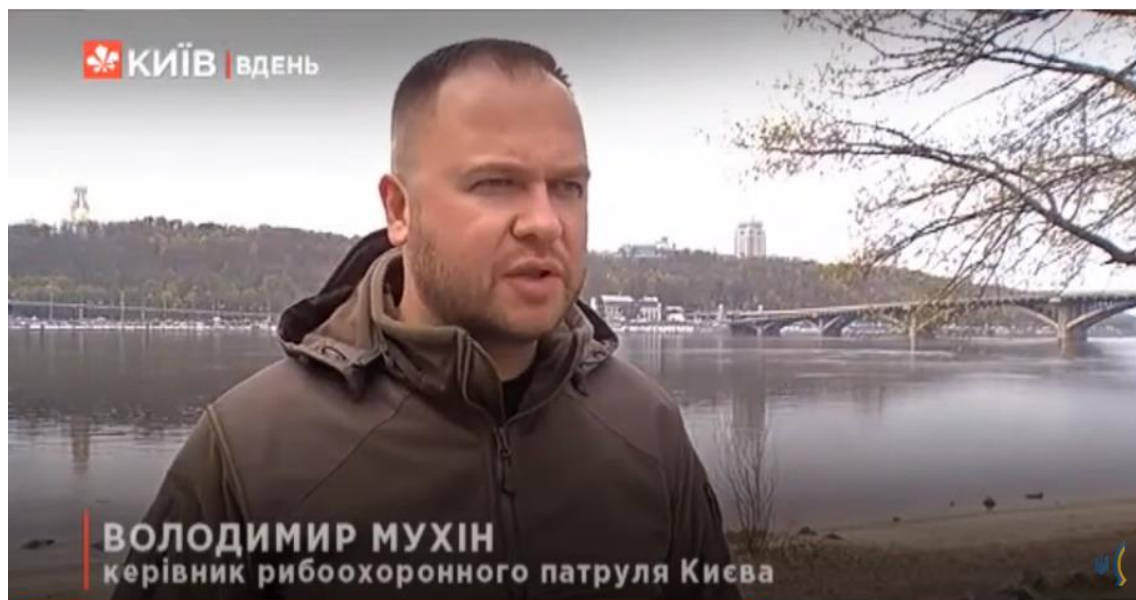
⁷⁴ Сюжет «У Дніпро випустили майже 5 тонн риби» у програмі «Новини» на «5 канал». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=-3Bumc-DAaQ>. (Дата звернення: 14.05.2021).

⁷⁵ Сюжет «У столиці до водойми випустили 4 800 кг риби» у програмі «ТСН» на телеканалі «1+1». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Fv1Z20KV7-M&t=11s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

23 квітня 2021 р.

Сюжет «Канівське водосховище поповнилося 5 тоннами товстолоба» у програмі «Київ вдень» на телеканалі «Київ», м. Київ

Канівське водосховище поповнилося 5 тоннами товстолоба. Чому саме цей вид риби і яку він має користь – розповів Володимир Мухін.⁷⁶



23 квітня 2021 р.

Сюжет «Канівське водосховище зарибили майже 5 тоннами риби» у програмі «Новини» на телеканалі «Суспільне. Київ», м. Київ

23 квітня 2021 року відбувся другий етап вселення у Канівське водосховище. На набережній Гідропарку, що у м. Києві до водойми випустили 4 800 кг товстолоба. Середня вага водних біоресурсів становила 160 грамів.

Організатором акції стала Міжнародна благодійна організація «Фонд охорони навколишнього природного середовища України». Спонсорами були ПрАТ «КРР» («Київський річковий порт»), ТОВ «Акцент Плюс», ТОВ «Трипілля Інвест».

⁷⁶ Сюжет «Канівське водосховище поповнилося 5 тоннами товстолоба» у програмі «Київ вдень» на телеканалі «Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=IEt5mwC--MI&t=108s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

Контроль заходу з відновлення рибних ресурсів здійснювали керівник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН, рибпатрульні та іхтіолог.

Крім того, були присутні начальник управління агропромислового розвитку КОДА Костянтин ДОВГАЛЬ, працівники Нацполіції, громадськість та дітки.

«Дякуємо всім причетним до відновлення рибних запасів у наших водоймах! Як зазначили організатори, наступне вселення хижими видами риб планується вже восени», - подякував начальник рибоохоронного патруля Київщини Володимир МУХІН.⁷⁷



⁷⁷ Сюжет «Канівське водосховище зарибили майже 5 тоннами риби» у програмі «Новини» на телеканалі «Суспільне. Київ». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zdzTHcqiOIo>. (Дата звернення: 14.05.2021).



23 квітня 2021 р.

Сюжет «Як рятують річкову фауну Київщини та хто фінансує зариблення» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер», м. Київ

21 та 23 квітня 2021 року відбувся публічний захід - масштабне вселення у Канівське водосховище (р. Дніпро).

Деталі у програмі "Ранок з Інтером" на телеканалі "Інтер".⁷⁸



28 квітня 2021 р.

«Всесвітній день охорони праці», м. Київ

Згідно з Указом Президента України від 18.08.2006 № 685/2006 щороку 28 квітня, у Всесвітній день охорони праці, в Україні відзначають День охорони праці.

Мета відзначення цього дня – привернути увагу суспільства, органів державної влади, суб'єктів господарювання і громадських організацій до питань охорони праці, а також запобігання нещасним випадкам на

⁷⁸ Сюжет «Як рятують річкову фауну Київщини та хто фінансує зариблення» у програмі «Ранок з Інтером» на телеканалі «Інтер». URL: <https://www.youtube.com/watch?v=IPUKL6osc7E&t=10s>. (Дата звернення: 14.05.2021).

виробництві, професійним захворюванням та вшанування пам'яті осіб, які загинули на виробництві.

У 2021 році Міжнародна організація праці акцентує увагу на важливості зміцнення системи безпеки та здоров'я (БЗР), включно зі службами безпеки та охорони здоров'я, як на національному рівні, так і на рівні підприємств. Саме тому Всесвітній день безпеки та здоров'я на роботі буде присвячений стратегіям зміцнення національних систем БЗР та спрямований на посилення життєстійкості й протидії нинішнім і майбутнім кризам з урахуванням винесених уроків і набутого досвіду в сфері праці.⁷⁹

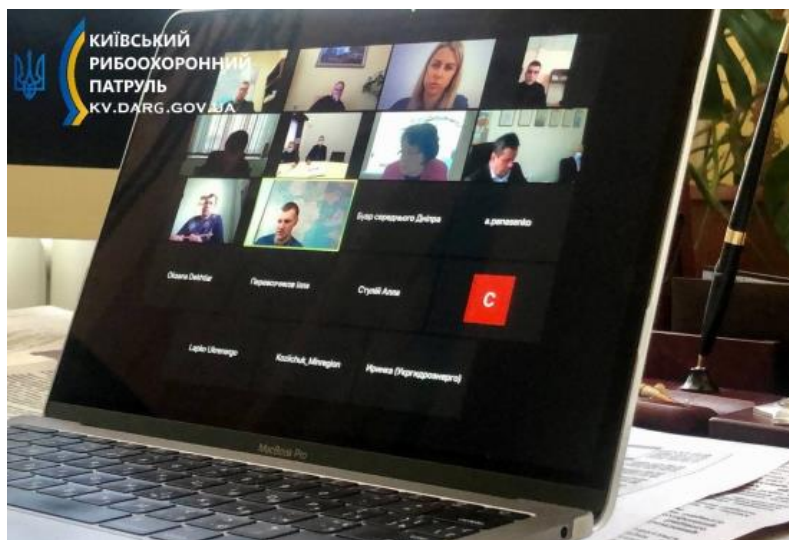
Інформацію щодо Дня охорони праці у 2021 році розміщено на вебсайті Міжнародної організації праці за посиланням: https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-day-safety-health-at-work/WCMS_771472/lang--uk/index.htm.



⁷⁹

29 квітня 2021 р.

Засідання Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи дніпровських водосховищ при Держводагентстві на травень 2021 року, м. Київ



29 квітня 2021 року відбулося засідання Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи дніпровських водосховищ при Держводагентстві на травень 2021 року.

Після обговорення та затвердження режимів, керівник Київського рибоохоронного патруля Володимир МУХІН виніс на розгляд критичну ситуацію, яка спостерігалася 25 квітня на Канівському водосховищі в межах м. Києва, внаслідок різкого пониження рівня. В результаті чого, значна кількість ікри риби, яка віднерестилася, залишилась на осушених ділянках водойми.

Як повідомив головний інженер «Укргідроенерго» Вадим РАСОВСЬКИЙ, рівень води в даний день відповідав затверженому режимом рівню. Проте зазначив, що цього дня Київська ГЕС не працювала до 16 години, так як спостерігався профіцит електроенергії, пов'язаний з альтернативним джерелом, зокрема, сонячною енергією.

Володимиром МУХІНИМ була висловлена принципова позиція щодо недопущення значного коливання рівня води в період нересту та запропоновано внести зміни до режиму з метою уникнення подібних ситуацій в подальшому.⁸⁰

Відеофрагмент засідання тут:
<https://www.facebook.com/KyivFishPatrol/posts/3961350100608152>.

⁸⁰ Засідання Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи дніпровських водосховищ при Держводагентстві на травень 2021 року. URL: http://kv.darg.gov.ua/na_zasidanni_mizhvidomchoji_0_0_0_2236_1.html. (Дата звернення: 14.05.2021).

Публікації (тези) у фахових журналах / збірниках, матеріали конференцій:

- Рекреаційне рибальство в Україні та його державне регулювання. *Наукові перспективи* № 6 (6) 2020. URL: <http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/93/93>. DOI: 10.32689/2708-7530-2020-6(6)-175-185.
- Напрями удосконалення нормативно-правового забезпечення любительського рибальства в Україні : Міжнар. наук.-практ. конф. “Напрями вдосконалення механізмів державного управління в умовах сучасних реформаційних процесів” (25–26 грудня 2020 року), м. Запоріжжя.
- Васильєва Н. В., Приліпко С. М., Мухін В.М., Шевченко Н. О. Публічне управління розвитком лісового господарства та любительського рибальства як об’єктів туристично-рекреаційної сфери. *Державне управління: удосконалення та розвиток*. 2020. № 12. URL: <http://www.dy.nayka.com.ua/?op=1&z=1998> (дата звернення: 16.03.2021). DOI: 10.32702/2307-2156-2020.12.3
- Теоретичні засади механізмів державного регулювання любительського рибальства. *Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського*. Серія: Державне управління. Том 32 (71) № 1, 2021.
- “АНАЛІЗ ДОСВІДУ ПОЛЬЩІ В ОБЛАСТІ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЛЮБИТЕЛЬСЬКОГО І СПОРТИВНОГО РИБАЛЬСТВА ТА НЕОБХІДНІСТЬ ЙОГО ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ”, VII-ий том колективної монографії «Сучасні аспекти науки», Видавнича група "Наукові перспективи" (КВІТЕНЬ 2021).

Грамоти, сертифікати про участь у конференціях, тренінгах, семінарах, інші відзнаки:



