

Издается
с 28 июля 1917 года,
в 1968 году
награждена орденом
«Знак Почета»

zhaikpress.kz
pri_ru@mail.ru

Небольшое озеро площадью 2 гектара, расположенное в прибрежной зоне реки Чаган, служило накопителем паводковых вод, собирая немалую часть весеннего речного разлива. Водоем вписан в реестр рыбохозяйственных объектов, прежде тут гнездились лебеди, но озеро стали засыпать землей. Областной экосовет при партии «Аманат» взялся детально разобраться в этой проблеме, пригласив на совещание экологов и представителей всех заинтересованных сторон.



стр. 12

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Вектор роста сельских школ

стр. 2

Восполняя пробелы в истории

стр. 5

Цены на лекарства:
кто и как их контролирует?

стр. 10

ПРИУРАЛЬЕ

JAIYQ PRESS

№99
(25106)

Вторник,
10 декабря 2024 года

Западно-Казахстанская областная общественно-политическая газета

И не смолкайте, овацши!

Яркой концертной программой отметил свой грандиозный юбилей – 165 лет – областной русский драматический театр им. А.Н. Островского (старейший в нашей республике), берущий свое историческое начало в далеком 1859 году и прошедший, по сути, сквозь три века. Любимых актеров и режиссеров, а также их верных помощников по цеху (никто не остался в стороне) чествовали во Дворце искусств «Атамекен». Бурной рекой лились поздравления с пожеланиями новых свершений, восторженные признания в любви и искренние слова благодарности.



В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Аким ЗКО Нариман Турегалиев ознакомился с ходом подготовки к паводковому периоду 2025 года, проинспектировав проводимые работы по укреплению дамб в наиболее паводкоопасных зонах на территории Уральска, а также в Сырымском, Каратобинском, Бәйтерекском районах.

– Мы должны быть максимально подготовлены к весне. Важно, чтобы мероприятия по предупреждению паводков были выполнены вовремя и качественно. Поручаю акимам городов, районов, соответствующим управлениям и учреждениям провести эту работу в срок, – отметил аким области.

К слову, в Западно-Казахстанской области утверждена дорожная карта по предупреждению паводков, в рамках которой запланировано 23 мероприятия.

Пресс-служба акимата ЗКО

ПОДПИСКА-2025

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПЕЧАТНЫЕ ОБЛАСТНЫЕ ИЗДАНИЯ НА 2025 ГОД

Через ЗКОФ АО «Казпочта» (с доставкой)					
Индекс	Наименование издания	Физ. лицо		Юр. лицо	
		6 мес.	12 мес.	6 мес.	12 мес.
Для города	61428 «Орал өңірі»	5460,80			
	65428 «Орал өңірі»		9921,60		
	69428 «Орал өңірі»			9632,96	
	66428 «Орал өңірі»				17965,92
Для села	67428 «Орал өңірі»	5160,80			
	62428 «Орал өңірі»		9121,60		
	68428 «Орал өңірі»			6160,80	
	64428 «Орал өңірі»				10821,60
Для города	61429 «Приуралье»	5403,60			
	65429 «Приуралье»		9807,20		
	69429 «Приуралье»			9575,76	
	66429 «Приуралье»				17851,52
Для села	67429 «Приуралье»	5103,60			
	62429 «Приуралье»		9007,20		
	68429 «Приуралье»			6103,60	
	64429 «Приуралье»				10707,20

Через ТОО «Жайық Пресс» (без доставки)				
Наименование издания	Физ. лицо		Юр. лицо	
	6 мес.	12 мес.	6 мес.	12 мес.
«Орал өңірі»	4400	7800	5500	9700
«Приуралье»	4400	7800	5500	9700

При подписке на газету свыше 30 экземпляров в одной организации в черте города Уральска, может быть рассмотрена доставка газет со стороны ТОО «Жайық Пресс»

Цены указаны с учетом НДС

Я ЧИТАЮ «ПРИУРАЛЬЕ»

Эльмира КИМАТОВА,
руководитель департамента торговли
и защиты прав потребителей ЗКО:



– По долгу службы мне необходимо читать газету «Приуралье», которая дает возможность получить достоверную и полную информацию о существующих госпрограммах и новостях региона. И каждый раз при знакомстве с новым номером газеты убеждаюсь в профессионализме ее команды журналистов. Освещаемые газетой темы всегда актуальны и важны для западноказахстанцев, а материалы интересны и насыщены. Это и освещение социально-экономической ситуации в области, ситуации в республике и ее регионах, мировые новости экономики и конечно, политики. Профессионализм в работе журналистов очень значим, так как средства массовой информации играют важную роль в укреплении единства казахстанского народа. От объективного подхода к освещению той или иной проблемы зависит понимание обществом состояния ситуации, стабильность психологического климата и спокойствие в обществе.

По работе хорошо знакома и тесно взаимодействую с такими журналистами газеты «Приуралье», как Галина Каренских, Жадыгер Кусайнов, Алена Маликова, Арайлым Беккалиева. Это профессионалы, у которых на первом месте всегда понятие «журналистская этика». Они открыты для общества и помогают нашему департаменту торговли и защиты прав потребителей в освещении вопросов, касающихся нашей сферы.





ОСТОРОЖНО: ТОНКИЙ ЛЕД!

В зимнее время многие водоемы покрываются льдом, появляется возможность выходить на лед, заняться подледной рыбалкой, да и просто ради спортивного интереса перейти на другой берег водоема. Однако именно здесь могут подстергать опасности.

По словам начальника управления гражданской обороны ДЧС ЗКО Р. Шариева, это связано, прежде всего, с риском провалиться под лед и оказаться в холодной воде.

«В целях безопасности граждан хотелось бы напомнить, что необходимо знать и соблюдать правила безопасности на водоемах в зимнее время. Прочность льда определяется для одиночного пешехода – это лед зеленоватого оттенка толщиной не менее 10 см.

Массовые спортивные, праздничные мероприятия и автотранспортная переправа может быть организована только при толщине льда не менее 25 см. Ни в коем случае нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Несмотря на практически ежедневные рекомендации спасателей, путем систематического патрулирования, размещение информационных статей в социальных сетях, рыбаки продолжают игнорировать простейшие требования правил безопасности на водоемах, – отметил Руслан Шариев.

На сегодняшний день толщина льда на водоемах составляет: на реках Чаган и Деркул – 2-6 см, Урал – открытая вода, частичный ледоход.

Не допускается:

- 1) выходить на тонкие и неокрепшие участки льда;
- 2) собираться группами на отдельных (опасных) участках льда;
- 3) приближаться к промоинам, трещинам, прорубям во льду;
- 4) выезжать на транспортных средствах на лед вне границ мест, отведенных для переправ;
- 5) разведение огня;
- 6) оставлять на льду снасти и мусор.

Что нужно знать любителям подледного лова:

Подледная ловля рыбы при толщине льда менее 25 см допускается при наличии индивидуальных спасательных средств:

- свисток,
- спасательные шильца,
- спасательный жилет,
- веревка диаметром не менее 11 миллиметров, длиной не менее 12 метров,
- палка длиной не менее 2 метров,
- мобильный телефон в водонепроницаемом пакете.

При возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить по телефону 112.

Алена МАЛИКОВА

ТОО «Жайыкгидрогеология» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК объявляет, что 15.01.2025 г. в 10.00 часов по адресу: ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, проспект Абая, 3/1 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по Материалам для получения экологического разрешения на воздействие для месторождения глинистых пород «Березовское» в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области ТОО «Жайыкгидрогеология».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Регистрация начинается за 60 минут до начала обсуждения.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания состоятся в онлайн-режиме. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89933567531?pwd=hcI8RfYkNiimqHsnC0qModqOq2Kdk.1>

Идентификатор конференции: 899 3356 7531, код доступа: 1x6g70.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Жайыкгидрогеология», адрес: ЗКО, Теректинский район, Подстепновский с.о, с. Подстепное, ул. Советская, здание 81, БИН 050940006783, e-mail: zhgg@mail.ru, 8 (7112) 25-15-31.

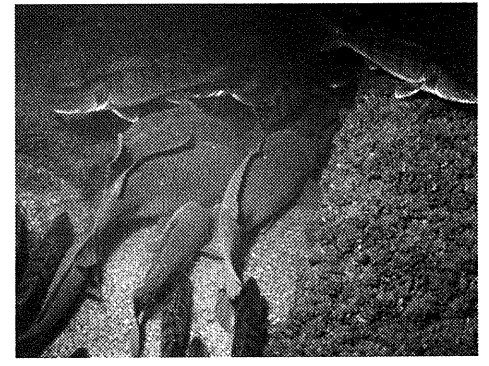
Разработчик проектной документации: ТОО «Техбулак», адрес: ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык 44/3, БИН 111240020185, e-mail: tekhublak@mail.ru, 8 (7112) 50-30-46.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://esportal.kz/> и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/activities/directions?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по следующему адресу: ЗКО, Теректинский район, Подстепновский с.о, с. Подстепное, ул. Советская, здание 81, e-mail: zhgg@mail.ru. Все замечания и (или) предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале.

РЫБА УШЛА НА ЗИМОВКУ

Понижение температуры, сокращение длины светового дня и другие изменения природных условий являются сигнальными для большинства теплолюбивых представителей ихтиофауны, при которых организм рыбы начинает подготовку к зимовке.



Для зимовки рыба обычно выбирает глубокие участки водоемов со стоячей водой или слабой проточностью – так называемые зимовальные ямы. При этом они не обязательно являются ямами в буквальном смысле этого слова, нередко это могут быть и ровные участки дна. Ежегодно рыба использует одни и те же зимовальные ямы. Обычно в ямах сосредотачиваются рыбы одного вида, что обеспечивает наилучшие условия зимовки. Нормальная зимовка зависит от глубины водоема. Чтобы рыба смогла полноценно перезимовать, необходима глубина около двух метров. Такая глубина может быть не во всем водоеме, а хотя бы в двух местах, где рыба может уйти на глубину.

В стоячих водоемах зимовальные ямы приурочены к устьям впадающих в них рек и ручьев, а также к местам выхода подводных источников, так как вода там лучше обогащается кислородом и перемешивается, в проточных водоемах – к глубоководным местам с медленным течением.

Термин «зимовальная яма» возник в девятнадцатом веке. Изначально так называли локацию скопления рыбы в зимний период на реках. Так как чаще всего такие места были на больших глубинах, их и стали называть зимовальными ямами. Наблюдая за варварским уничтожением рыбы в таких местах, люди стали задумываться об охране, и с середины двадцатого века ввели запрет на вылов рыбы в пределах зимовальных ям в зимний период.

В тоже время были выявлены и основные зимовальные ямы на больших реках. Тут скопления рыбы в зимний период, действительно, располагаются именно в ямах. Но далеко не все ямы на водоеме становятся зимовальными.

Основное условие на реках, чтобы рыба собиралась, вовсе не глубина. Нужно, чтобы на дне была зона со слабым круговым течением, что обеспечивает рыбу достаточным количеством кислорода, и ей на таких местах не нужно тратить силы на сопротивление течению.

В настоящее время места расположения зимовальных ям уже определены, в ходе сбора данных и наблюдений. Ранее считали, что рыба в зимовальных ямах просто стелется на дно и впадает в сон, но последующие наблюдения выявили, что рыбы хоть и сбиваются в группу, но при этом продолжают медленно двигаться, причем движение идет от центра к краю (и наоборот).

По результатам многолетних наблюдений ихтиологами был отмечен тот факт, что даже теплолюбивые виды карповых рыб во время зимовки на достаточно большой глубине сохраняют минимум активности, а не зарываются в грунт, как считалось ранее.

Скорее всего, так обеспечиваются равные условия для стаи.

Некоторые рыбы при этом продолжают активно кормиться, к примеру, лещ и язь.

Также стоит отметить, что стая может переходить на другое место после истощения природного корма на участке дна.

Хищные породы рыб – судак, окунь, жерех, щука имеют кормовую миграцию даже в морозные зимы.

Во время холодных зим в водоемах образуется мощный ледовый покров, затрудняющий доступ кислорода в воду. Поэтому проводятся мелиоративные работы на водоемах – на один гектар, как минимум, чтобы 10 лунок, 5 прорубей, две майны. Вот тогда будут те условия кислородного режима, которые благоприятствуют нормальной зимовке рыбы.

Добыча водных биологических ресурсов в зимовальных ямах запрещена в соответствии с Правилами рыболовства для Урало-Каспийского бассейна. Административная ответственность за нарушение Правил рыболовства предусмотрена нормами ст. 383 часть 1,3 КоАП РК.

По руслу реки Жайык в ЗКО стоят на учете инспекции 58 зимовальных ям, в которых залегают ценные породы рыб местной жилой формы и озимые формы производителей Жайык-Каспийского водного бассейна, которые на следующий год будут участвовать в весенней нерестовой кампании.

Задача инспекции охранять особо ценные места для благополучной зимовки рыбы, а в прилегающих к бассейну реки Жайык (Урал) старицах и озерах необходимо проведение мероприятий по предотвращению заморных явлений, которые происходят из-за заиленности родниковых источников, омертвления и отложения органических соединений на дне. Всего в настоящий период на учете 192 заморноопасных водоема, за которыми необходим постоянный контроль, особенно в зимний период. Поэтому инспекция выступает флагманом в сохранении и воспроизводстве рыбных ресурсов нашего края, проводя агитационно-массовые разъяснительные работы через средства массовой информации по оказанию помощи водным животным, оказавшимся в неблагоприятных условиях.

Работы по предотвращению заморноопасных явлений продолжают. Хочется отметить очень опасный период года – с января до распаления льда, инспекция ведет постоянный контроль проводимыми рейдами по зимовке рыб в отшнурованных заморноопасных водоемах и проводит мероприятия по аэрации водной среды, а при необходимости и возможности переселяет молодь рыбы в более жизнестойкие водоемы.

**Иван ПРОВОТОРОВ,
ведущий специалист отдела
Акжайикской рыбной инспекции
по ЗКО**

