

СИБИРЬ

№ 33 (7963) Суббота, 22 апреля 2017 г.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1962 Г.

12+

Глава

о вопросах насущных



За минувшие выходные уровень воды в реках Иртыш и Тобол поднялся намного больше, нежели в предыдущие недели. Ледовая переправа через Иртыш закрыта.

Временная изоляция от города накладывает определенный отпечаток на жизнедеятельность сельских поселений, расположенных на левобережье. В магазинах сельских поселений достаточно продуктов. В первую очередь побеспокоились о завозе продуктов первой необходимости на территории Заболотья.

Если лёд пойдёт в период с 20 по 25 апреля, до этого времени продуктов вполне хватит. А там уже и паромная переправа начнёт функционировать.

Жители левобережных территорий этой временной изоляции от большой земли особо не ощущают. Образование, культура, здравоохранение, торговля работают там в обычном режиме.

Весна нынче запаздывает. В прошлом году 18 апреля мы уже закрыли шлюз в Надцах. А нынче активного таяния снега на болотах не наблюдается, и шлюз закрывать пока не reason – сделаем это позднее.

Ну а точных прогнозов относительно того, ожидать ли нынче большую воду, пока нет. Но к возможному паводку мы подготовились. Населению потенциально подтопляемых территорий раздали памятки. В сельских поселениях проводятся противопаводковые мероприятия. Учтены все имеющиеся в Тобольском районе лодки, моторы. Решается вопрос с посевными площадями и землями под выпас скота для сельхозтоваропроизводителей, чья деятельность осуществляется на затопляемых территориях.

Юрий БАТТ,
глава администрации
Тобольского района

ярмарка

Горожан потянуло на рыбку



Более десяти товаропроизводителей из Тобольского района привезли свою продукцию на проходившую в субботу на «Северном» рынке очередную сельскохозяйственную ярмарку.

Прямо скажем, в сравнении с предыдущим торжеством – не густо. А вот покупателей было много, и никто из них не пожалел о потраченном времени.

Задолго до открытия ярмарки уже шла оживлённая торговля. А к 11 часам, когда рядом с рынком открылась концертная площадка, организованная артистами районного центра культуры, народу стало ещё больше.

Чем же на сей раз решили побаловать горожан селяне?

У прилавка ООО «Герифорд», где хозяйничает Олег Нарыгин, то и дело собирались очередь. Мясная продукция хозяйства давно пользует

ся спросом, да и цены на говядину и свинину отличаются от рыночных. Кроме мяса герефордовцы предлагают картофель.

Есть свои постоянные клиенты у предпринимательницы из Еланчиной Лили Курмандеевой, которая привезла молоко, сметану, сливки, творог.

– Я девчат с утра поджидаю, – говорит пожилая постоянная покупательница Галина Болдырева. – Всё вкусное, мне нравится их продукция.

Бойко шла торговля и у сельхозпроизводителя Андрея Шишкина из п. Сибиряк. Курица, свинина – самый ходовой товар. К немалому удивлению предпринимателя, быстро разошлось перепелиное яйцо, что говорит о том, что эта полезная продукция всё больше стала привлекать горожан.

В очередной раз среди участниц ярмарки кукольных дел мастерица Нина Тарасова из с. Овсянниково. Пред-

ставляя свою коллекцию заинтересовавшейся бабушке, Нина Степановна с улыбкой объясняет:

– Эта кукла-ангелочек символизирует мудрость, а эта, с крыльшками, – терпение. Вообще, каждая игрушка несёт с собой определённый символ.

Фаюсие Маметовой, жительнице д. Масловой, жаловалась на отсутствие покупателей тоже не приходилось.

Словоохотливая хозяйка не только успевала рекламировать свой продукт – козье молочко, но и предлагала желающим попробовать его на вкус.

Пополнили свои домашние запасы любители конинны, которой не первый год торгует хозяйка Масловской мини-фермы Салиха Муратбакиева. Потянуло горожан и на рыбку. Свежевыловленные лещи и судаки так и манили, улов Р. Хабибуллинов из д. Еланчиной разошёлся, что называется, влёт.

В тандеме с нашими сельхозпроизводителями работали и предприниматели из Вагайского района. Опытный пчеловод Леонид Львов, руководитель ЛПХ Львовых, не только продемонстрировал продукты сладкого промысла, но и делился рекомендациями со всеми желающими.

Большой ассортимент товаров – молочную, овощную и витаминизированную продукцию, в том числе картофель, морковь, ягоды шиповника и многое другое, привезли представители Вагайского ПСК «Доверие».

Дачники и огородники охотно приобретали семена картофеля, лук-севок по весьма доступным ценам. Близится сезон посадок, и запасы предприимчивых вагайцев оказались как нельзя кстати.

КЛАРА КУТУМОВА
НИКОЛАЙ ЛОСКУТОВ
(ФОТО)

конкурс

Куличи да бабы

Во время очередного заседания совета по развитию малого и среднего предпринимательства в Тобольском районе состоялось торжественное подведение итогов первого конкурса «Лучшая пасхальная выпечка».

Сельские предприниматели представили куличи, пряники, яйца с праздничной символикой, кексики и ромовые бабы. Постарались все. И пекари, удивившие своим мастерством, выдумкой и фантазией, и те, кто продумывал презентацию своей выставки, сделав её оригинальной и запоминающейся.

Задорно звенели частушки в исполнении байкаловских самодеятельных артистов, представлявших пасхальную продукцию предпринимателя Анны Зыряновой. А к праздничному самовару Елены Сертаковой, индивидуального предпринимателя из д. Башковой, пожаловал Топтыжка.

Не остались в стороне и представители бизнеса из Надцов и Булашово. Жюри по достоинству оценило выпечку мастеров хлебопеченья Эдуарда Кульматову и Надежды Редикульцевой.

Победители определялись по номинациям. Так, за лучший пасхальный кулич отмечена Анна Зырянова. Победителем в номинации «Лучшая ромовая баба» названа Елена Сертакова. Приз зрительских симпатий был присуждён Эдуарду Кульматову.

КЛАРА ЛАРИНА
НИКОЛАЙ ЛОСКУТОВ
(ФОТО)



вести района

Инспекция
наготове

Сельские поселения

Левобережья на время остались без автомобильного сообщения, так как движение транспорта по ледовой переправе Тобольск – Бекерева запрещено. А вот пешеходы по мосткам ещё идут и умудряются по льду рядом с мостками сани с мешками провозить.

– Рисковый у нас народ. Мы лично объезжали эти сельские поселения, встречались с населением. Объясняли, что с закупом мешков муки, сахара, бензина надо поторопиться, пока ещё автомобильные полосы на ледовой переправе функционировали. Так ведь дотянули до последнего и теперь по льду на санях пытаются провезти или на спине тащат. Говорят, мол, зарплату ждали. Советуем мы тем, кто работает в городе на период, пока паром не придет (а это дней 7-10), брать отгулы, отпуск или отпуск без содержания, – говорит руководитель Тобольского отделения ГИМС Владимир Самоловов.

В настоящее время в районе ледовой переправы дежурство осуществляют представители трёх служб – Тобольского отделения ГИМС, службы обеспечения безопасности на воде и ДПС. Все они снабжены рациями, телефонной связью. Имеются спасательные круги, верёвки.

Ну, это уж на крайний случай – до спасательных кругов дело ни разу не доходило. А вот судно на воздушной подушке, которое принимает на борт до четырёх человек, практически ежегодно востребовано. Идёт народ по мосткам до последнего, даже вопреки здравому смыслу.

Здоровье
района

По данным областной больницы № 3, санэпидпорог по заболеваемости ОРВИ и гриппу не превышен. Заболеваемость пошла на убыль.

За минувшую неделю зарегистрировано два случая присасывания клещей. Оба пострадавших – жители Тобольска. Клещ, хозяйствующий в лесах Тобольского района, пропиской людей не интересуется. Иммуноглобулин от клещевого энцефалита завезён практически во все подразделения здравоохранения Тобольского района. В областную больницу № 3 поступила вакцина против клещевого энцефалита. Привить по плану по Тобольскому району предстоит 1 280 взрослых и 575 детей.

Диспансеризацию среди взрослого населения прошли 1165 человек, что составляет 42% выполнения годового плана. Второй этап диспансеризации выполнен на 27%. Профилактический медицинский осмотр взрослого населения выполнен на 22%. Оказание неотложной помощи – 24%. Маммографию прошли 595 женщин в возрасте после 40 лет (54%). Флюорографией были охвачены 4439 граждан (35%).

Глава районной администрации Юрий Батт озабочен тем, что призывники уходят служить непривитыми. В этой части, как он справедливо считает, надо навести порядок.

АРСЕНИЙ ГРАДОВ

местный взгляд

Чем живёт Полуянова

Эта деревня располагается в полсотне километров от Тобольска. И фактически здесь живёт около четырёхсот человек. В границах поселения располагаются деревни – Байгар, Мостовая, Шамша.

Глава Полуяновской администрации Ирина Печёркина с сожалением отмечает, что за последние годы население территории заметно сократилось. Дети, едва получив какую-либо специальность, не раздумывая уезжают в город.

– Хотя очень хочется, чтобы жизнь в наших селениях не угасала, – продолжает Ирина Александровна. – Сейчас на уровне муниципалитета изучаются проблемы демографии и рассматривают варианты увеличения населения в районе. И я считаю одной из первостепенных задач, над которой нужно работать, – это решать квартирный вопрос. Если будем строить жильё, то и молодёжь будет к нам приезжать.

На территории поселения немало заброшенных участков. Хотя ещё лет десять назад люди стремились зараживать картофелем и овощами все имеющиеся сотки, теперь же много земель в черте населённого пункта попросту застаивают бурьяном.

Большую часть из них глава рассматривает как потенциальные площадки под индивидуальное жилищное строительство. И сельская администрация пытается решать вопросы с их оформлением.

– Такие участки имеются на улице Заречной. Они обеспечены необходимыми коммуникациями, и есть желающие строиться, – привела пример Ирина Печёркина.

– Ирина Александровна, какие есть дела на первом плане?

– Важных дел предостаточно. Активно проводим профилактическую работу с населением по пожарной безопасности. Провели подворовые обходы, дали гражданам необходимые рекомендации, касающиеся уборки мусора и сухой травы на своих усадьбах. (Обход делали депутаты, члены совета ветеранов, медики, специалисты по социальной работе.)

В правилах противопожарного режима введены положения о том, что на земельных участках, примыкающих к лесным массивам, должны быть проведены дополнительные противопожарные мероприятия, в том числе опашка или очистка территории (полосой 10 метров). Причём данные требования относятся как к физическим, так и юридическим лицам. Вся эта информация также в полном объёме доводится до населения.

Обращаемся к рыбакам и охотникам, которые нередко разжигают костры на опасных участках – этого делать нельзя.

В каждой деревне созданы добровольные пожарные дружины, самая большая из них в Полуяновой. За каждым дружинником закреплена улица, утверждён график дежурств и проработан план действий в случае возникновения экстренных ситуаций. Имеются две мотопомпы и 6 пожарных ранцев.

В прошлом году пожаров на нашей территории не было, кроме одного случая, когда подожгли сухую траву у деревни Мостовой. Но благодаря оперативным действиям ответственных лиц очаг вовремя локализовали.



Впрочем, несмотря на такую внешнюю спокойную обстановку, мы стараемся быть готовыми к любым событиям, потому как были годы, когда случалось не по одному пожару, целиком сгорали даже дома.

– Насколько вас беспокоит предстоящий паводок?

– Наша территория не считается затопляемой. Однако в прошлом году водой была отрезана улица Заречная, которая находится между Новой Полуяновой и Шамшой. Чтобы этого не повторялось, при капитальном ремонте дороги постарались найти возможности поднять выше этот участок дороги.

Сегодня в реализации плана по противопаводковым мероприятиям участвуют все службы сельской администрации, включая совет ветеранов, соцзащиту, медиков. Обошли практически все дома, провели с их жильцами разъяснительные беседы, вручили памятки с рекомендациями, как себя вести в экстремальных случаях.

Правда, на ул. Заречной у нас живут в основном пожилые люди. Мы им предлагаем на время паводка переехать хотя бы к своим детям, но не один не переезжает. Видимо, люди не чувствуют себя отрезанными от жизни. Да и без внимания их не оставляем.

– Как решаются вопросы по благоустройству, какие задачи на этот год?

– Это одно из основных направлений нашей работы.

Благодаря сотрудничеству с районной администрацией постепенно удается устранять проблемные места. Так, в прошлом году отремонтировали улицу Мусы Джалиля в Байгаре. Там же нынче запланирован ремонт участка по улице Энергетиков.

Так же, как соседние поселения, мы находимся в границах Абалакского природно-исторического комплекса, который находится под контролем и охраной департамента недропользования и экологии Тюменской области.

Вывоз ТБО и крупногабаритного мусора осуществляется за счёт средств департамента.

В настоящее время для населения данная услуга бесплатная. Но вероятнее всего со следующего года будет заключён публичный договор и установят тарифы за вывоз ТБО.

Реакция селян ожидаема, они привыкли к этим бесплатным удобствам. Контейнерные площадки доступны всем, оснащены удобными современными ёмкостями. Но всё равно мы вынуждены в летнее время содержать подсобного рабочего для очистки обочин и даже тех участков,

отошли от традиционного уклада, кто-то в силу своего возраста, а кому-то видится, что это же молоко проще купить в магазине. Молодёжь вообще никак не привлекает сельское хозяйство.

Но всё равно есть те, кто своими силами старается обеспечить себя, причём за счёт крестьянского труда. В Полуяновой, а также в Шамше и Байгаре сегодня содержится 113 голов КРС, в том числе 45 коров, 43 свиньи, 203 овцы, 82 лошади.

Стремится к развитию фермерское хозяйство Магомедовой. Расширяет свою территорию за счёт пастбищ земель, арендованных у сельской администрации.

Ещё действуют две пилорамы. Там сезонно нужны работники, которых трудно найти на территории. Среди неработающих в основном люди, которые привыкли обходить временным заработками. Да и работники они ненадёжные, предпочитают разгульный образ жизни.

У нас стоят контейнеры и под крупногабаритные отходы. Так вот кто-то умудрился в один из них положить бетонный блок, а гидравлика мусоровоза не рассчитана на такую массу.

Все эти факты заставляют задуматься над тем, почему не все чувствуют себя хозяевами территории.

Успокаивает лишь то, что в своём большинстве наши жители аккуратны и ответственны. Улицы украшают добрые дома с ухоженными палисадниками, детскими площадками и даже беседками для отдыха.

– Сегодня в народе жарко обсуждаются планы по демонтажу водоразборных колонок...

– Да местные жители тоже этим озадачены. Многие уже обращаются в сельскую администрацию за поддержкой. Но для проведения в дом водопровода какой-либо материальной помощи не предусмотрено.

– А не получится так, что колонки уберут и кто-то вообще останется без воды?

– Я думаю, что такого не будет, хотя бы одна колонка на деревню останется. В Шамше и Байгаре на некоторых улицах до ближайшей колонки надо преодолевать по 800 метров. А если на такое расстояние тянуть водопровод в дом, это просто финансово нереально. Мы ведём диалог с жителями. Предлагаем объединяться по улицам, мы поможем найти подрядчика. Ведь есть организации, которые работают по разумным ценам, к примеру, берут за метр по 600 рублей.

Года три назад, когда на улице Центральной меняли водопровод, с людьми брали по 1000 рублей. Но там почти вся улица сразу завела воду в дома, некоторые даже кредит взяли.

Многие возмущены. Но в то же время все понимают для каких целей это делается. У нас более 120 000 рублей долга перед МУП ЖКХ Тобольского района. И тут напрашивается вопрос, почему кто-то исправно платит за оказанные ему услуги, а кто-то не платит.

– Как на вашей территории развиваются личные подворья, и как вообще обстоят дела с занятостью населения?

– Несколько лет назад на территории сельского поселения насчитывалось пять семей, у которых во дворах стояли по пять коров, сейчас только у одной. Многие селяне

хотя с этим заводом связаны надежды на то, что появятся новые рабочие и среди прочего поселение станет более привлекательным для проживания.

– Ирина Александровна, что можно сказать о состоянии образования, здравоохранения и о досуге селян?

– Медицинское обслуживание обеспечивают два ФАПа.

В нашей школе кроме местных учатся ребятишки из Загвоздиной, Епанчиной и даже из Абалака – всего 47 учеников. Хотя школьное учреждение рассчитано на 120 человек. Было время, когда в ней училось в два раза больше детей. Педагогический коллектив сильный, предметы ведутся все.

Огорчает то, что нет ни одного клуба. В проведении праздничных мероприятий нам очень помогают школа и библиотека. Тем не менее, эта сфера жизни наполнена событиями. У нас хороший культурогород Людмила Анисимова. И ей во всём помогают члены художественной самодеятельности. В общественной жизни активно участвует совет ветеранов, который возглавляет Татьяна Волкова.

Совместно работаем с думой сельского поселения, с её председателем Валентиной Надеиной. Большую помощь в работе оказывает наш районный депутат Альберт Аппатаров, районная администрация.

Стараемся участвовать в районных конкурсах. Сегодня готовимся к празднованию Дня Победы, который всегда удается отметить по-добруму и с воодушевлением.

Стоит отметить, что и на протяжении всего года наши труженики труда и дети войны без внимания и заботы не остаются.

Вечерами в спортивном зале занимаются не только молодые люди, но и группа здоровья, а на пешеходных дорожках можно увидеть увлекающихся скандинавской ходьбой.

Так что, несмотря на все наши проблемы, деревня всё-таки живёт, и есть большое желание чтобы в скором времени эта жизнь изменилась к лучшему.

АЛЕКСЕЙ ГИЛЁВ

официально

Начало в № 32 от 20.04.2017 г.

Анализ возможной обстановки на юге Тюменской области при прохождении весеннего половодья 2017 г.

(откорректированный с учетом изменений в Прогнозе максимальных уровней и сроков вскрытия на реках Тюменской области, представленных Тюменским Гидрометеоцентром, и информации, представленной Отделом водных ресурсов по Тюменской области НижнеОбского Бассейнового водного управления, и Консультации об ожидаемых высших уровнях на р. Ишим от ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Анализ возможной обстановки на юге Тюменской области в период прохождения весеннего половодья 2017 г. проведен на основании информации, представленной Тюменским Гидрометеоцентром, о максимальных уровнях воды в реках на юге Тюменской области, а также гидрометеорологических условий формирования весеннего половодья.

Прогноз максимальных уровней воды в реках и сроках вскрытия рек Тюменским Гидрометеоцентром был разработан на основе гидрометеорологических условий, определяющих величину весеннего половодья в период февраля-начала апреля, с учетом данных от ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ЦГМС Курганской области, а также данных о снегозапасах на территории Северо-Казахстанской области Республики Казахстан и объема ожидаемых величин в период весеннего половодья в Сергеевском водохранилище (от 1 млрд 700 млн – 2 млрд 500 млн м³, (норма 1296 млн м³).

Анализ высших уровней воды по основным бассейнообразующим рекам представлен в двух вариантах развития: по низшему и высшему интервалу.

Прогнозы, представленные Тюменским Гидрометеоцентром, показывают, что в период прохождения весеннего половодья 2017 года на территории юга Тюменской области может сложиться следующая обстановка:

1. Вскрытие рек на юге Тюменской области предполагается в сроках, близкие к среднемноголетним, или раньше на 1-2 дня и позже, чем в период прошлого года:
 - на р. Исеть с 13 по 18 апреля (в 2016 г – 10.04);
 - на р. Тура с 12 по 20 апреля (2016 г – 11.04);
 - на р. Пышма с 13 по 18 апреля (2016 г – 13.04);
 - на р. Тобол с 12 по 20 апреля (2016 г – с 12.04 по 14.04);
 - на р. Иртыш с 20 апреля по 29 апреля (2016 г. с 15.04 по 17.04);
 - на р. Ишим с 13 по 19 апреля (2016 г. с 19.04 по 22.04).

2. Максимальные уровни воды прогнозируются:

- на р. Исеть 470-580 см, что выше с среднемноголетним (на 11-121 см), но ниже 2016 года (на 9-119 см). Прогнозируемый уровень соответствует 20 % обеспеченности, близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 2002 и 2016 гг. – 594 и 589 см соответственно (уровень выхода воды на пойму 400 см);

– на р. Пышма 500-600 см, по нижнему интервалу ниже среднемноголетних (на 39 см), а по верхнему интервалу – выше (на 61 см), в сравнении с 2016 годом предполагаемые уровни ниже прошлогодних (на 23-123 см). Прогнозируемый уровень соответствует 25% обеспеченности, близкий к данному уровню воды наблюдался в 2005 г. и составил 600 см (уровень выхода воды на пойму 450 см);

– в р. Тура 700-800 см, по нижнему интервалу – ниже среднемноголетних (на 62 см) на территории Ярковского района, в г. Тюмень – выше на 50 см, по верхнему интервалу предполагаемые уровни выше (на 38-150 см) среднемноголетних показателей, в сравнении с 2016 годом – ниже (на 68-168 см в г. Тюмень, на 102-202 см на территории Ярковского района). Прогнозируемые уровни соответствуют 10-30 % обеспеченности, по г/п Тюмень близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 1991, 1992 гг. и составил 805 см (уровень выхода воды на пойму 650 см), по г/п Покровское близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 2005 г. – 820 см (уровень выхода воды на пойму 700 см);

– на р. Тобол от 700 до 1000 см, это выше среднемноголетних (на 132-257 см), по нижнему интервалу – ниже уровней 2016 года (на 34-139 см), по верхнему интервалу – выше прошлогодних показателей на территории Ялуторовского района (на 66 см), ниже – на территории Ярковского района (на 39 см). Прогнозируемые уровни соответствуют 10% обеспеченности, близкий к данному уровню воды наблюдался в 2000 г. и составил по г/п Иевлево 1019 см (уровень выхода воды на пойму 650 см), по г/п Г. Ялуторовск 807 см (уровень выхода воды на пойму 470 см);

– в р. Иртыш 750-890 см на территории Тобольского района, 930-1280 на территории Уватского района, в сравнении со средними уровнями – это превышение среднемноголетнего уровня, как по нижнему, так и по высшему интервалу (на 78-253 см), в сравнении с 2016 годом показатели уровня воды в реке, по нижнему интервалу, будут ниже (на 108-144 см), а по верхнему – незначительно выше (11-32 см). Прогнозируемые уровни соответствуют 5-10% обеспеченности, по г/п Тобольск близкий к прогнозному уровню

воды наблюдался в 2002 и 2016 гг. и составил 879 см (уровень выхода воды на пойму 660 см), по г/п с. Уват близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 2007 и 2016 гг. и составил 1255 и 1266 см соответственно (уровень выхода воды на пойму: левобережная 1100 см, правобережная – 670 см), по г/п с. Демьянское близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 1949 и 2007 гг. и составил 1043 и 1056 см соответственно (уровень выхода воды на пойму 750 см);

– в р. Тавда 930-1050 см, значительно выше уровня предварительно прогнозируемых в марте (853-923 см), выше среднемноголетних показателей (на 107-227 см) и по верхнему интервалу – выше 2016 года (на 72 см). Прогнозируемые уровни соответствуют 5 % обеспеченности, близкий к прогнозному уровню воды наблюдался в 1979 г. – 998 см (уровень выхода воды на пойму 700 см);

– в р. Ишим, по данным Тюменского ЦГСМ, от 750 до 1000 см, по верхнему интервалу – на 192-276 см выше средних показателей, но ниже уровней 2016 г. на территории Абатского и Викуловского районов (на 46-47 см), на территории Казанского и Ишимского районов выше (на 19-24 см). Прогнозируемые уровни соответствуют 10-20% обеспеченности, аналогичный уровень воды по г/п Ишим наблюдался в 2007 г. (уровень выхода воды на пойму 850 см), по г/п с. Абатское близкий к прогнозному уровню воды наблюдался 2002 г. – 1026 см (уровень выхода воды на пойму 700 см), по г/п с. Викуловка близкий к данному уровню воды наблюдался в 1994 г. и составил 870 см (уровень выхода воды на пойму 990 см).

В соответствии с Консультацией об ожидаемых высших уровнях весеннего половодья на р. Ишим от ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» интервалы ожидаемых уровней воды в р. Ишим в период весеннего половодья 2017 г. по нижнему интервалу снижены и составляют от 700 до 880 см, данные показатели выше среднемноголетних на 40-141 см, ниже уровней 2016 г. (на 126-208 см), по верхнему интервалу высшие уровни воды увеличены и составляют превышение среднемноголетних показателей 240-381 см, по сравнению с прошлогодними уровнями воды в р. Ишим превышение может составить 12-109 см;

– по р. Карабуль (г. Ишим, Ишимский район) 550-630 см, ниже уровня 2016 года (651 см). Прогнозируемый уровень соответствует 3 % обеспеченности, близкий к данному уровню воды наблюдался в 1970 г. и составил 638 см (уровень выхода воды на пойму 350 см);

– в р. Мерген (г. Ишим) 380-510 см, ниже уровня 2016 г. (577 см);

Вывод: максимальные уровни воды (по верхнему интервалу) предполагаются выше среднемноголетних на 0,1-2,7 м, по р. Ишим на до 381 см, в сравнении с уровнями 2016 года, в основном, уровни воды в 2017 г. будут на уровне показателей прошлого года или ниже, за исключением р. Иртыш, р. Тавда, р. Тобол на территории Ялуторовского района и р. Ишим на территории Ишимского района.

В р. Тавда, р. Иртыш, р. Тобол на территории Ялуторовского района и р. Ишим на территории Ишимского района верхний интервал максимальных уровней воды предполагается выше уровней 2016 г.

В условиях дружного снеготаяния могут возникнуть благоприятные условия для поверхностного стока и подтопления талыми водами пониженных участков рельефа бессточных территорий.

3. При достижении прогнозируемых максимальных уровней воды в реках будет наблюдаться выход на пойму, достижение отметок НЯ и ОЯ практически по всем рекам, за исключением р. Тура на территории Ярковского района.

В образовавшиеся зоны подтопления (затопления) попадают пойменные и низко расположенные прибрежные участки местности. Возможно подтопление участков автодорог, низководных мостов и территории населенных пунктов.

При нижнем интервале ожидаемых величин уровня воды в реках предполагается:

– подтопление 8 низководных мостов на территории Ялуторовского (1), Ишимского (2), Викуловского (1), Вагайского (1), Аромашевского (2), Абатского районов (1), 21 участка автодорог протяженностью 54,51 км.

– риск подтопления возникает для д. Черноярка на территории Нижнетавдинского района от р. Тавда, для д. Араповская в Тобольском районе от р. Иртыш.

При верхнем интервале ожидаемых величин уровня воды в реках:

– подтопление 8 низководных мостов на территории Ялуторовского (1), Ишимского (2), Викуловского (1), Вагайского (1), Аромашевского (2), Абатского районов (1), 21 участка автодорог протяженностью 54,51 км.

– в зонах подтопления (затопления) от основных бассейнообразующих рек могут оказаться населенные пункты:

– д. Мезенка, с. Стрехино на территории Ишимского района от р. Карабуль;

– с. Исетское, с. Слобода Бешкиль, с. Архангельское, с. Соловое, с. Красногорское в Исетском районе от р. Иsetь;

– д. Черноярка на территории Нижнетавдинского района от р. Тавда;

– д. Араповская, п. Надцы, п. Рыборазводный, д. Пенья, д. Устамак, д. Бронникова, д. Экстерьер, д. Винокурова, д. Савина, д. Сабанаки, с. Бизино, д. Ирек, д. Юрты Турбинские, д. Бишуря, д. Кугаево, д. Полуянова, д. Шамша, д. Байара, д. Исеневская, д. Ломаева, д. Лыткина, д. Суклем на территории Тобольского района от р. Иртыш и р. Тобол;

– д. Речкина, д. Молчанова, п. Туринский, д. Решетникова, с. Яр, с. Ембаево, д. Тураева, д. Есаулова, с. Чикча, с. Червишево, д. Железный Перебор, д. Малые Акяры, д. Муллаши, с. Богандинское (Килки), с. Кулаково, с. Борки, д. Коняшина, с. Каскара, д. Якуши, д. Кыштырла, Червишевское СП ИЖС № 3, Винзилинское СП ИЖС, д. Головина ИЖС, ИЖС «Сергино» (д. Кыштырла), участки СНТ «Горячий источник», СНТ «Пышма» д. Малые Акяры, СНТ «Сосновый бор», СНТ «Черемушки-2» на территории Тюменского района от рек Тура и Пышма;

– д. Г. Тюмень, в зоне подтопления окажутся жилые дома в ЦАО г. Тюмени (в пойменной части реки, перед дамбой) по ул. Береговая, Спартака, Уфимский переезд, Верещагина, Мусы Джалиля, в КАО по ул. Томская, СНТ «Родничок»;

– с. Тугалова, с. Першино, с. Алымка, с. Уки, д. Трошина, д. Луговослинкина (может быть отрезана), на территории Уватского района от р. Иртыш;

– с. Староалександровка, с. Чечкино, д. Юртобор, с. Щетково (окраины), п. Заречный (окраины), с. Новоселово (окраины), с. Бачелино, с. Иевлево, д. Варвара, д. Матмассы, с. Маранка, д. Карбаны, д. Тарханы, с. Южаково от р. Тобол на территории Ярковского района;

– д. Бутырки на территории Ишимского района на р. Ишим;

– с. Ощепково, с. Абатское на территории Абатского района от р. Ишим;

– г. Ишим, в зоне подтопления от Карабуль и

Мерген окажутся жилые дома в пойменной части;

– г. Ялуторовск (мкр. Боровушка) от р. Тобол; – с. Памятное, д. Криволукская, с. Коктюль, д. Каныга (может быть отрезана от основных путей), с. Ревда, с. Новоательяло (окраины), д. Яр, д. Сосновка от р. Тобол и р. Исеть на территории Ялуторовского района;

– с. Новолыбаево, д. Старолыбаево, с. Гилево (с учетом подпорных явлений со стороны р. Ук), г. Заводоуковск (с учетом подпорных явлений со стороны р. Ук), д. Пономарева, д. Нижненингал на от р. Тобол и р. Исеть на территории Заводоуковского района.

С учетом итогов прохождения весеннего половодья 2016 г. и предварительного прогноза по р. Вагай возможно превышение уровня воды до 1,5-2,5 м от нормы.

В этом случае в зоны подтопления попадают населенные пункты:

– с. Русаково от реки Вагай, с. Аромашевское от р. Киршиха, с. Новоберезовка, д. Большой Курсырек, с. Кротово от р. Балахлей на территории Аромашевского района;

– д. Второсалинская, с. Большой Карагай, с. Аксурка, д. Ренчики, д. Супринская, д. Башевская, с. Супра от р. Иртыш; – с. Тугалова, с. Першино, с. Алымка, с. Уки, д. Трошина, д. Луговослинкина (может быть отрезана), на территории Уватского района от р. Иртыш;

– с. Староалександровка, с. Чечкино, д. Юртобор, с. Щетково (окраины), п. Заречный (окраины), с. Новоселово (окраины), с. Бачелино, с. Иевлево, д. Варвара, д. Матмассы, с. Маранка, д. Карбаны, д. Тарханы, с. Южаково от р. Тобол на территории Ярковского района;

– д. Бутырки на территории Ишимского района на р. Ишим; – с. Ощепково, с. Абатское на территории Абатского района от р. Ишим; – г. Ишим, в зоне подтопления от Карабуль и

И информационный бюллетень о проведении торгов в форме открытого Аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков

Начало в № 31 от 15.04.2017 г.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение): сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуется, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Начальная цена предмета аукциона: 4750,00 рублей.

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»): 316,50 рублей, что составляет три процента начальной цены предмета аукциона;

Размер задатка: 2110,00 рублей.

Договор аренды земельного участка заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Лот № 6:

Местоположение: Тюменская область, Тобольский район.

Площадь:

Начало на 3 стр.

Размер задатка: 1340,00 рублей.

Договор аренды земельного участка заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Лот № 15:

Местоположение: Тюменская область, Тобольский район, бывшее ТОО Прииртышское.

Площадь: 566557 кв. м.

Кадастровый номер: 72:16:1609009:10.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Права на земельный участок: муниципальная собственность (правообладатель: муниципальное образование – Овсянниковское сельское поселение Тобольского муниципального района Тюменской области).

Ограничения использования земельного участка: не установлены.

Разрешенное использование земельного участка: для сельскохозяйственного производства.

Параметры разрешенного строительства: сведения о максимально и (или) минимально допустимых параметрах разрешенного строительства объекта не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение): сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Начальная цена предмета аукциона: 4550,00 рублей;

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»): 136,50 рублей, что составляет три процента начальной цены предмета аукциона;

Размер задатка: 910,00 рублей.

Договор аренды земельного участка заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Лот № 16:

Местоположение: Тюменская область, Тобольский район, бывшее ТОО Прииртышское.

Площадь: 165112 кв. м.

Кадастровый номер: 72:16:1609004:61.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Права на земельный участок: муниципальная собственность (правообладатель: муниципальное образование – Овсянниковское сельское поселение Тобольского муниципального района Тюменской области).

Ограничения использования земельного участка: 1) особый режим использования земли – Охранная зона ВЛ-10кВ Резерв 444, зона с особыми условиями использования территории, № 380-003-0031/3-3, 72.16.2.29, Постановлением Совета Министров СССР «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» № 255 от 26.03.1984 (учетный номер части – 1, площадь 18712 кв. м.).

Разрешенное использование земельного участка: для сельскохозяйственного производства.

Параметры разрешенного строительства: сведения о максимально и (или) минимально допустимых параметрах разрешенного строительства объекта не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение): сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Начальная цена предмета аукциона: 1350,00 рублей;

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»): 40,50 рублей,

что составляет три процента начальной цены предмета аукциона;

Размер задатка: 270,00 рублей.

Договор аренды земельного участка заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Лот № 17:

Местоположение: Тюменская область, Тобольский район, бывшее ТОО Прииртышское.

Площадь: 661863 кв. м.

Кадастровый номер: 72:16:1609004:60.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Права на земельный участок: муниципальная собственность (правообладатель: муниципальное образование – Овсянниковское сельское поселение Тобольского муниципального района Тюменской области).

Ограничения использования земельного участка: не установлены.

Разрешенное использование земельного участка: для сельскохозяйственного производства.

Параметры разрешенного строительства: сведения о максимально и (или) минимально допустимых параметрах разрешенного строительства объекта не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение): сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Начальная цена предмета аукциона: 4550,00 рублей;

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»): 136,50 рублей, что составляет три процента начальной цены предмета аукциона;

Размер задатка: 910,00 рублей.

Договор аренды земельного участка заключается сроком на 20 (двадцать) лет.

Лот № 18:

Местоположение: Тюменская область, Тобольский район, бывшее ТОО Прииртышское.

Площадь: 165112 кв. м.

Кадастровый номер: 72:16:1609004:61.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Права на земельный участок: муниципальная собственность (правообладатель: муниципальное образование – Овсянниковское сельское поселение Тобольского муниципального района Тюменской области).

Ограничения использования земельного участка: 1) особый режим использования земли – Охранная зона ВЛ-10кВ Резерв 444, зона с особыми условиями использования территории, № 380-003-0031/3-3, 72.16.2.29, Постановлением Совета Министров СССР «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» № 255 от 26.03.1984 (учетный номер части – 1, площадь 18712 кв. м.).

Разрешенное использование земельного участка: для сельскохозяйственного производства.

Параметры разрешенного строительства: сведения о максимально и (или) минимально допустимых параметрах разрешенного строительства объекта не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение): сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не требуются, так как в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения.

Начальная цена предмета аукциона: 1350,00 рублей;

Величина повышения начальной цены предмета аукциона («шаг аукциона»): 40,50 рублей,

Приложение № 1. Форма заявки на участие в аукционе**Заявка на участие в аукционе****Заявитель**

(фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица / полное наименование юридического лица, подающего заявку)

именуемый (ое; ая) далее Претендент, в лице

(заполняется полномочными представителями физического лица:

и юридического лица: фамилия, имя, отчество и паспортные данные / должность)

действующего на основании

(заполняется полномочными представителями физического и юридического лиц: доверенность дата и №, Устав, др. документы)

принимает решение и заявляет об участии в торгах (аукционе) по продаже права на заключение договора аренды земельного участка со следующими характеристиками:

а) адрес _____

б) площадь _____ кв. м.

в) кадастровый номер _____

г) разрешенное использование _____

(далее – Аукцион) и обязуется:

– соблюдать условия Аукциона, содержащиеся в извещении о проведении аукциона;

– в случае признания победителем Аукциона подписать протокол о результатах торгов и заключить с Администрацией Тобольского муниципального района договор аренды земельного участка.

Претендент ознакомлен со всеми сведениями о предмете Аукциона и документами, касающимися предмета и порядка проведения Аукциона, и претензий не имеет.

Адрес Претендента (в том числе почтовый адрес): _____

Банковские реквизиты счета Заявителя для возврата задатка: _____

Наименование банка _____

Расчетный счет _____

Корреспондентский счет _____

БИК _____

ИНН/КПП банка _____

ИНН/КПП юридического лица (для юридического лица или индивидуального предпринимателя) _____

Контактный телефон _____

К заявке прилагаются следующие документы:

1) документ, подтверждающий внесение задатка;

2) _____

(подпись Претендента или его полномочного представителя)

или его полномочного представителя)

Заявка принята отделом земельных и имущественных отношений администрации

Тобольского муниципального района _____ в _____ час. _____ мин.

(дата)

Регистрационный номер _____

(подпись лица, принявшего заявку)

(должность, ФИО принявшего заявку)

Претендент согласен на обработку и передачу предоставленных Организатору аукциона персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

«____» _____ 20 ____ г. _____

подпись

ФИО / должность

Приложение № 2**Проект договора аренды земельного участка****ДОГОВОР № _____**
аренды земельного участка (землеустройствоное дело № _____)

г. Тобольск

Администрация Тобольского муниципального района, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____

действующего на основании _____

, с одной стороны, и _____

(наименование арендатора), именуемое (-ая/-ый) в дальнейшем «Арендатор», в лице _____ (должность, ФИО), действующего на основании _____

(устав, положение, доверенность и тп.), с другой

стороной, в соответствии с протоколом о

результатах аукциона № _____ на право

заключения договора аренды земельного участка

от _____, заключили настоящий договор

(далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Арендодатель» передает, а «Арендатор» принимает в аренду земельный участок площадью _____ кв.м., расположенный по адресу: _____, именуемый в дальнейшем «Участок».

Категория земель: «Участок»: _____ .

Кадастровый номер «Участка»: _____ .

1.2. На «Участке» имеются: земельный участок свободен от застройки.

1.3. «Участок» предоставляем для _____ .

1.4. На «Участке» установлен сервитус, зарегистрированный в органе, осуществляющем регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Тюменской области, от _____ № _____ – не установлен.

Окончание в следующем номере газеты

Приложение № 3**к муниципальному заданию учредителя****Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Центр творчества»**

Рассмотрено и утверждено на заседании Наблюдательного совета

от 14 апреля 2017 г.

А.Ф. Зырянов

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

**Приложение к Порядку составления и утверждения
отчета о результатах деятельности
государственного автономного учреждения,
подведомственного Управлению ветеринарии
Тюменской области, и об использовании
закрепленного за ним государственного имущества**

**Утверждён протоколом наблюдательного совета
№ 2 от 23 января 2016 года**

**председатель наблюдательного совета ГАУ ТО «Тобольский ветцентр»
А.Н. Песцов**

**Отчет о результатах деятельности ГАУ ТО «Тобольский ветцентр»
и об использовании закрепленного за ним государственного имущества**

Управление ветеринарии Тюменской области 626152, Тюменская область, г. Тобольск, ул. С. Ремезова, 41, строение 3

Раздел 1. Общие сведения об учреждении

1.1. Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с уставом, в том числе:

Основные виды деятельности, не являющиеся основными:	за отчетный период:	за предыдущий отчетный период:
Организация и осуществление мероприятий, направленных на выполнение законодательства и иных нормативных правовых актов в области ветеринарии	Организация и осуществление мероприятий, направленных на выполнение законодательства и иных нормативных правовых актов в области ветеринарии	
Осуществление плана ветеринарных профилактических мероприятий, проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных.	Осуществление плана ветеринарных профилактических мероприятий, проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных.	
Лабораторные исследования на особо опасные болезни животных и болезни, общие для человека и животных	Лабораторные исследования на особо опасные болезни животных и болезни, общие для человека и животных	
Лабораторные исследования на заразные и иные болезни животных	Лабораторные исследования на заразные и иные болезни животных	
Проведение отбора проб (материалов, образцов) анализ и оценка состояния животных, продукции животного и растительного происхождения на соответствие требованиям безопасности	Проведение отбора проб (материалов, образцов) анализ и оценка состояния животных, продукции животного и растительного происхождения на соответствие требованиям безопасности	
Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы	
Организация и проведение мероприятий по ветеринарно-санитарной безопасности и обеспечению прослеживаемости подконтрольных товаров при их перемещении в рамках полномочий государственной ветеринарной службы Тюменской области	Организация и проведение мероприятий по ветеринарно-санитарной безопасности и обеспечению прослеживаемости подконтрольных товаров при их перемещении в рамках полномочий государственной ветеринарной службы Тюменской области	
Проведение клинических, лечебно-проф. мероприятий (за плату)	Проведение клинических, лечебно-проф. мероприятий (за плату)	
Все виды лабораторных исследований (кроме исследований, предусмотренных планом вет. проф. мероприятий (за плату))	Все виды лабораторных исследований (кроме исследований, предусмотренных планом вет. проф. мероприятий (за плату))	
Вет. обслуживание хозяйствующих субъект (за плату)	Вет. обслуживание хозяйствующих субъект (за плату)	
Определение стельности и др. мероприятий, связанные с воспроизведением и размножением (в том числе проведения осеменения) животных (за плату)	Определение стельности и др. мероприятий, связанные с воспроизведением и размножением (в том числе проведения осеменения) животных (за плату)	
Биркование, клеймение (за плату)	Биркование, клеймение (за плату)	
Организация и проведение семинаров в области ветеринарии (за плату)	Организация и проведение семинаров в области ветеринарии (за плату)	
Осуществление фарм. деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе их реализации (за плату)	Осуществление фарм. деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе их реализации (за плату)	
Организация и проведение курсов, семинаров для ветеринарных специалистов (за плату)	Организация и проведение курсов, семинаров для ветеринарных специалистов (за плату)	
Сдача в аренду недвижимого имущества в соответствии с действующим законодательством	Сдача в аренду недвижимого имущества в соответствии с действующим законодательством	

1.2. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ):

Наименование услуги (работы)	Потребитель услуги (работы)
Клинические мероприятия	физические и юридические лица
Лечебно-профилактические мероприятия	физические и юридические лица
Терапевтические мероприятия	физические и юридические лица
Хирургические, в том числе косметические мероприятия	физические и юридические лица
Акушерско-гинекологические мероприятия	физические и юридические лица
Противопаразитические мероприятия	физические и юридические лица
Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, пищевых продуктов животного и растительного происхождения непромышленного изготовления, предназначенных для продажи на продовольственных рынках, а также некачественных и опасных в ветеринарном отношении пищевых продуктов животного происхождения	физические и юридические лица
Кремация, эвтаназия животных	физические и юридические лица
Сопутствующие услуги	физические и юридические лица
Патологоанатомическая диагностика	физические и юридические лица

1.3. Среднегодовая численность работников учреждения (ед.):

за отчетный период: 45 за предыдущий отчетный период: 38

1.4. Средняя заработка платы работников учреждения (руб.):

22625,9 20096,5

1.5. Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет деятельность в предыдущем отчетном и отчетном периодах:

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	Устав	приказ Управления ветеринарии ТО № 333-ОС	05.11.2015	
2	Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ	серия № 72 № 002132050	29.09.2011	
3	ИИН	серия 72 № 002329468	16.02.2004	
4	Лицензия на осуществление фармацевтической деятельности	серия РСЧ № 007166	26.11.2014	
5	Приказ о назначении директора	приказ № 22-лс/р	06.04.2016	
6	Распоряжение о реорганизации	1778-рп	10.10.2014	
7	Распоряжение о реорганизации	1237-рп	27.07.2015	
8	Лист записи		15.04.2016	
9	Устав	Приказ Управления ветеринарии ТО № 153-ОС	30.08.2011	

1.6. Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию:

№ п/п	Вид деятельности	Вид работ (услуг)	Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)
1		за отчетный период:	за предыдущий отчетный период:

1.7. Состав наблюдательного совета учреждения:

№ п/п	ФИО	Должность
за отчетный период:		
1		
1	Песцов Алексей Николаевич	председатель- главный госветинспектор Тобольского и Уватского районов
2	Александрова Евгения Анатольевна	секретарь- ветеринарный врач ГАУ ТО "Тобольский ветцентр"
3	Утбanova Ирина Витальевна	член наблюдательного совета - главный специалист отдела по управлению учреждениями областной собственностью Департамента имущественных отношений Тюменской области
4	Михайлов Владимир Михайлович	член наблюдательного совета - начальник отдела сельского хозяйства Тобольского муниципального района.
5	Беляева Татьяна Владимировна	член наблюдательного совета -старший государственный инспектор отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Тюменской области, ХМАО и ЯНАО
6	Цветкова Елена Владимировна	член наблюдательного совета - ветеринарный врач ГАУ ТО "Тобольский ветцентр"
за предыдущий отчетный период:		
1	Песцов Алексей Николаевич	председатель- главный госветинспектор Тобольского и Уватского районов
2	Александрова Евгения Анатольевна	секретарь- ветеринарный врач ГАУ ТО "Тобольский ветцентр"
3	Утбanova Ирина Витальевна	член наблюдательного совета - главный специалист отдела по управлению учреждениями областной собственностью Департамента имущественных отношений Тюменской области
4	Михайлов Владимир Михайлович	член наблюдательного совета - начальник отдела сельского хозяйства Тобольского муниципального района.
5	Беляева Татьяна Владимировна	член наблюдательного совета -старший государственный инспектор отдела внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Тюменской области, ХМАО и ЯНАО
6	Цветкова Елена Владимировна	член наблюдательного совета - ветеринарный врач ГАУ ТО "Тобольский ветцентр"

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

Наименование показателя	На начало отчетного года (руб.коп.)	На конец отчетного года (руб.коп.)	Изменение, %
1. Балансовая стоимость нефинансовых активов, всего, в том числе:	22 066 556,29	21 415 824,29	97,05
1.1. Остаточная стоимость нефинансовых активов	7 781 591,93	6 521 673,39	83,81
2. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам ихищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей	0,00	0,00	0,00
3. Дебиторская задолженность учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности, всего, в том числе:	120 528,55	212 944,44	176,68
3.1. Дебиторская задолженность по доходам, в том числе:	82 266,00	110 688,00	134,55
3.1.1. Простроченная дебиторская задолженность			
3.1.2. Дебиторская задолженность, нереальная к взысканию			
Причины образования простроченной дебиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, нереальной к взысканию			

3.2. Дебиторская задолженность по расходам	38 262,55	5 000,00	13,07
4. Кредиторская задолженность, всего, в том числе:	492,49	20 718,28	4 206,84
4.1. Простроченная кредиторская задолженность			-
Причины образования простроченной кредиторской задолженности			
5. Объем субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, тыс. руб.	14 654,25	11 065,88	
за отчетный период:	14 654,25	11 065,88	
6. Объем финансового обеспечения развития автономного учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке, тыс. руб.	0,00	0,00	
за предыдущий отчетный период:	0,00	0,00	
7. Общая сумма доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ), тыс. руб.	5 846,30	5 514,83	
8. Общая сумма прибыли учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшаяся в связи с оказанием учреждением полностью платных услуг (работ), тыс. руб.	0,00	0,00	
9. Средняя стоимость для потребителей получения платных услуг (работ) по видам услуг (работ), руб. коп.:	443,17	418,02	
9.1. Противопаразитические и лечебно-профилактические мероприятия (в том числе клинические, терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, иммунизации и т.д.)	370,33	358,64	
9.2. Ветеринарно-сан			

кузница кадров

Под парусами

Директор Тобольского рыбопромышленного техникума Алексей Некрасов рассказывает о том, что сегодня предлагает выпускникам школ одно из старейших учебных заведений города.

В 2013 году техникум был реорганизован в форме присоединения и переименован в «Тобольский рыбопромышленный техникум» (филиал) ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет».

Вхождение техникума в состав крупного образовательного центра даёт возможность создавать современную материально-техническую базу: мастерские, лаборатории общественного питания, учебно-кулинарный цех, многофункциональный класс штурманской подготовки, навигационный радиолокационный тренажёр с полной визуализацией – всё это позволяет вести подготовку специалистов на высоком уровне.

В структуру Университета входят также «Дальневосточное мореходное училище», «Славянский технический рыбохозяйственный колледж», «Сахалинский морской колледж».

– Сколько теперь студентов учится у вас? Какие специальности осваивают?

– В настоящее время в техникуме обучаются 513 студентов, из них 403 на очной форме обучения.

В Тобольском рыбопромышленном техникуме по каждой специальности очной формы обучения ведётся подготовка на рабочие профессии по специальностям: «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» – техник-механик, слесарь-ремонтник; «Технология продукции общественного питания» – техник-технолог, повар; «Судовождение» – техник-судоводитель, моторист, рулевой; «Обработка водных биоресурсов» – техник-технолог, обработчик рыбы и биоресурсов; «Экономика и бухгалтерский учёт» – бухгалтер, кассир.

В процессе обучения студенты имеют возможность получить профессии по программам дополнительного образования: электросварщик ручной сварки; пользователь ПК; пользователь 1С: Предприятие 8.3 конфигурации 1С: Бухгалтерия и 1С: Управление торговлей; противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания.

– Нет ли у вас дефицита преподавательских кадров? Какова материальная база?

– Педагогический состав – 35 человек, из них 34 человека имеют высшее образование, один человек имеет среднее профессиональное образование, 2 человека имеют второе высшее образование.

ние, четыре человека прошли профессиональную переподготовку.

Коллектив хороший, люди опытные как в профессиональном, так и в педагогическом смысле. Четверо преподавателей являются Почётными работниками рыбного хозяйства России, а также трудятся 78 сотрудников служб и отделов различного уровня, многие из которых награждены Почётными грамотами Федерального агентства по рыболовству, областными и городскими наградами.

– Известно, что учащиеся некоторых специальностей проходят практику на морях-океанах. На кого они учатся и где конкретно испытывают себя штормами?

– Во время обучения судоводители имеют возможность пройти практику на паруснике «Паллада» с за-

«Тобольский рыбзавод», ЗАО «Горковский рыбозавод», ОАО «Тобольский речной порт», ОАО «Дизель – С» г. Тобольск, ОАО «Тобольский горнозавод», ООО «Тобольский хлебокомбинат», ФБУ «Обь-Иртышводпуть» г. Тобольск, «ТРВПиС».

Студенты проходят практику на рыбокомбинатах, рыбозаводах, на предприятиях общественного питания: в ресторанах, барах, кафе, гостиницах, в бухгалтериях организаций различных форм собственности, на речных судах, судах технического флота, на судах смешанного рекамора плавания. Всего с мая по ноябрь 2017 года пройдут практику 9 групп всех специальностей.

– Есть так называемые мужские специальности, а есть – женские. А бывает ли, чтобы девочки обучались

– Столовая техники расположена в типовом здании на 150 посадочных мест. Санитарные нормы и культура обслуживания соответствуют установленным нормативам. Обучающимся предоставляется горячее питание, ассортимент выпечки и блюд в меню столовой техникума достаточно разнообразен, работает буфет.

Благоустроенное общежитие рассчитано на 100 человек. Комнаты двух и трёхместные оборудованы жёстким и мягким инвентарём. Есть комната психологической разгрузки. Администрация техникума и классные руководители держат на особом контроле бытовые условия проживания обучающихся в общежитии и соблюдение ими правил проживания. Воспитатели, комендант общежития и совет общежития



В классе судовождения

ходом в иностранные порты. Традиционно проходят практику на Иртыше, Оби, в Обской губе, Тазовской губе, в Карском море.

В этом учебном году наши студенты будут проходить практику в ОАО «Ямалфлот» г. Салехард, в ООО «Лана» п. Берёзово, пристань «Берёзова» п. Берёзово, ОАО «Сибрыба» п. Берёзово, ООО «Тазагорыбропром» п. Тазовский, ОАО «Тобольский речной порт» г. Тобольск, ООО «Транспортно-судоходная компания» п. Сумкино, ОАО «Речное пароходство Нефтегаза» г. Тюмень.

Обучающиеся по специальности «Судовождение» получают квалификацию: техник-судоводитель и рабочую профессию: моторист-рулевой, срок обучения: на базе 9 классов – 3 года 11 месяцев, на базе 11 классов – 2 года, 10 месяцев.

– Где ещё практикуются ваши студенты, в каких субъектах Федерации, в каких пароходствах?

– В соответствии с учебным планом на 2016 – 2017 учебный год организована учебная и производственная практика студентов. Между Тобольским рыбопромышленным техникумом и базовыми предприятиями заключены долгосрочные договоры: ООО «Тазагорыбропром» п. Тазовский, ОАО «Сибирская рыба» п. Берёзово, ОАО

традиционно мужским, а парни – женским профессиям?

– Да, в нашем техникуме обучаются девушки на мужских специальностях, например «Судовождение», а юноши обучаются на специальностях: «Технология продукции общественного питания» и «Экономика и бухгалтерский учёт».

– Какие экзамены сдают ваши абитуриенты? Всех ли берёте, есть ли конкурс на те или иные специальности?

– Правила приёма на 2017 – 2018 учебный год размещены на нашем официальном сайте. Техникум осуществляет приём на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования.

Средний балл аттестата определяется как среднее арифметическое оценок по нижеперечисленным предметам и считается до сотых долей: русский язык; математика (алгебра); физика; информатика (информатика и ИКТ); химия; биология; физическая культура; ОБЖ.

То есть на все специальности приём ведётся по конкурсу аттестатов.

– Расскажите о бытовых условиях, в которых пребывают учащиеся – общежитие, питание?..

пытаются создать условия проживания по максимуму приближённые к домашним.

Большое внимание уделяется социальной поддержке обучающихся, оставшихся без попечения родителей. Выплачиваются денежные средства на питание, канцтовары, социальная стипендия, проездной билет на автобусе и т.д.

– Сколько лет учатся ваши студенты? Имеется ли распределение по предприятиям или выпускникам самим надо заботиться о будущем месте работы?

– По всем специальностям студенты обучаются на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев, на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев.

По запросам техникума в адрес работодателей составляется общий перечень вакантных мест для выпускников. Выпускники «Тобольского рыбопромышленного техникума» востребованы, поэтому трудоустройство выпускников на предприятия особого труда не составляет. Заявки на трудоустройство выпускников превышают их количество. По желанию выпускники могут трудоустроиться самостоятельно. Отзывы с предприятий о профессиональной подготовке выпускников положительные.

**СЕРГЕЙ СОРОКИН
ДАРЬЯ ФЕДОТОВА
(ФОТО)**

обо всём

Извещатели – в каждый дом

На пороге весенне-летнего пожароопасного периода социальные службы района прониспектировали многодетные, малоимущие, неблагополучные семьи, проживающие на территории муниципалитета.

Главе администрации представлен список на приобретение 336 пожарных извещателей для конкретных семей. Денежные средства для этого требуются не столь великие, а вот польза от извещателей большая. В случае возгорания именно эти маленькие приборы могут спасти жизнь людям.

Демографические тонкости

На территории Тобольского района зарегистрированы 23 674 человека. Фактически проживают 19 664 человека.

Кто же они, эти «невидимки» – прописанные, но не проживающие? В большей степени это несовершеннолетние (до 18 лет) и молодёжь 18 – 35 лет. Детей до 18 лет не досчитываемся 1 034 человека. К примеру, в Байкаловском сельском поселении прописаны, но не проживают 108 несовершеннолетних, в Ворогушинском – 192, в Лайтамакском – 100.

В категории молодёжь 18 – 35 лет зарегистрированы, но не проживают в районе 1 871 человек. В основном это студенческая молодёжь и выпускники учебных заведений, которые остались в городе.

По взросому населению 35 – 50 лет не досчитываемся 735 человек. В Байкаловском сельском поселении – 102 человека, в Ворогушинском – 116, в Малозоркальцевском – 141.

В возрастной группе старше 55 лет ситуация более стабильная. Отсутствуют на территории из числа зарегистрированных 370 человек. Большой процент в отрицательной статистике дают Ермаковское, Карабинское, Лайтамакское, Полуяновское сельские поселения.

В плюсе находятся Верхнеаремзянское сельское поселение, на территории которого расположено два временных посёлка, Кутарбтское, Прииртышское, Сетовское, Хмелёвское сельские поселения.

Главы администраций, дабы удержать население на территории Тобольского района, предлагают улучшать инфраструктуру, строить социально значимые объекты и жильё для молодых специалистов, молодых семей.

Глава администрации Юрий Батт дал поручение главам администраций сельских поселений и своим подчинённым собрать конкретную информацию по каждому трудоспособному жителю района: чем он хочет заниматься, какая помощь требуется, в какие программы его можно включить. Задача поставлена чёткая: обеспечить трудозанятостью каждого взрослого человека, проживающего в Тобольском районе.

Соревнуются служащие

Администрацией Тобольского района был инициирован конкурс «Лучший муниципальный служащий». Проводили его впервые. Ну а приурочен он был ко Дню работника местного самоуправления.

Проходил конкурс в двух номинациях – среди муниципальных служащих и среди главных специалистов администраций сельских поселений. На участие заявились десять человек: трое главных специалистов сельских поселений и семь муниципальных служащих.

Среди муниципалов победу одержала Татьяна Новосёлова, ведущий специалист отдела образования. Среди конкурсантов из администраций сельских поселений лавры победы достались Светлане Скороходовой, главному специалисту администрации Абалакского сельского поселения.

ПОЛИНА МЕРКУЛОВА

Район в секундах от короны

В Тобольске прошли лично-командные соревнования по легкоатлетическому экстриму «Царь горы».

В этом году забег на 203 ступеньки «Прямского взвоза» Тобольска был посвящён предстоящему празднованию 72-й годовщины Победы СССР в Великой Отечественной войне. На старт вышли 13 команд. 75 участников: 42 представителя мужского пола и 33 представительницы прекрасной половины человечества.

Второй год подряд обладателем главного приза, «Шапки Мономаха», стал ученик школы № 16, воспитанник ДЮСШ-2 Кирилл Лаптев из Тобольска. И всего на пару секунд отстал от него Ярослав Гальцев из Бизино – он получил серебряную награду.

Команда Бизинской школы (Юлия Авозбакиева, Яна Меркулова, Пётр Пашнин, Ярослав Гальцев) была награждена специальным призом от организаторов турнира братьев Арангуловых – «Кубком Пограничников».

КРИСТИНА ЧИРКОВА

Начало на 6 стр.

Вакцинация против сибирской язвы лошадей на территории Тобольского района	головообработка	260	291	111,92
Вакцинация против классической чумы свиней на территории Тобольского района	головообработка	1 515	1 598	105,48
Вакцинация против бешенства на территории Тобольского района	головообработка	600	659	109,83
Вакцинация против сибирской язвы на территории Уватского района	головообработка	143	154	107,69
Вакцинация против сибирской язвы и эмака КРС на территории Уватского района	головообработка	500	573	114,60
Вакцинация против сибирской язвы МРС на территории Уватского района	головообработка	600	679	113,17
Вакцинация против сибирской язвы лошадей на территории Уватского района	головообработка	80	100	125,00
Вакцинация против классической чумы свиней на территории Уватского района	головообработка	333	333	100,00
Вакцинация против бешенства на территории Уватского района	головообработка	200	224	112,00
Вакцинация против сибирской язвы КРС на территории Багайского района	головообработка	1 297	1 523	117,42
Вакцинация против сибирской язвы и эмака КРС на территории Багайского района	головообработка	4 910	4 903	99,86
Вакцинация против сибирской язвы МРС на территории Багайского района	головообработка	5 000	6 114	122,28
Вакцинация против сибирской язвы лошадей на территории Багайского района	головообработка	500	643	128,60
Вакцинация против классической чумы свиней на территории Багайского района	головообработка	2 800	3 102	110,79
Вакцинация против бешенства на территории Багайского района	головообработка	2 110	2 751	130,38
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез КРС на территории Тобольского района	головообработка	5 527	5 648	102,19
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез МРС на территории Тобольского района	головообработка	820	732	89,27
забор крови (отбор проб) для диагностики на сап лошадей (серологический метод) на территории Тобольского района	головообработка	232	260	112,07
Забор крови (отбор проб) для диагностики на грипп птиц на территории Тобольского района	головообработка	800	800	100,00
Забор крови (отбор проб) для диагностики африканской чумы свиней на территории Тобольского района	головообработка	32	49	153,13
Забор крови (отбор проб) для диагностики классической чумы свиней на территории Тобольского района	головообработка	22	29	131,82
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез КРС на территории Уватского района	головообработка	550	690	125,45
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез МРС на территории Уватского района	головообработка	200	229	114,50
забор крови (отбор проб) для диагностики на сап лошадей на территории Уватского района	головообработка	100	100	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики на грипп птиц на территории Уватского района	головообработка	150	150	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики африканской чумы свиней на территории Уватского района	головообработка	34	34	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики классической чумы свиней на территории Уватского района	головообработка	22	22	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез КРС на территории Вагайского района	головообработка	4 530	4 736	104,55
забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез МРС на территории Вагайского района	головообработка	600	601	100,17
забор крови (отбор проб) для диагностики на сап лошадей на территории Вагайского района	головообработка	200	257	128,50
забор крови (отбор проб) для диагностики на грипп птиц на территории Вагайского района	головообработка	1 000	1 000	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики африканской чумы свиней на территории Вагайского района	головообработка	34	34	100,00
забор крови (отбор проб) для диагностики классической чумы свиней на территории Вагайского района	головообработка	23	24	104,35
диагностика на туберкулез КРС (аллергический метод) на территории Тобольского района	исследование	5 500	5 878	106,87
диагностика на бруцеллез КРС на территории Тобольского района	исследование	11 860	12 696	107,05
диагностика на бруцеллез МРС на территории Тобольского района	исследование	1 922	1 922	100,00
диагностика на сап лошадей (аллергический метод) на территории Тобольского района	исследование			
диагностика на сап лошадей (серологический метод) на территории Тобольского района	исследование	310	360	116,13
диагностика на туберкулез КРС (аллергический метод) на территории Уватского района	исследование	800	911	113,88
диагностика на туберкулез КРС (аллергический метод) на территории Вагайского района	исследование	8 000	8 411	105,14
диагностика на бруцеллез КРС на территории Вагайского района	исследование	13 700	14 714	107,40
диагностика на бруцеллез МРС на территории Вагайского района	исследование	1 200	1 202	100,17
диагностика на сап лошадей (аллергический метод) на территории Вагайского района	исследование			
диагностика на сап лошадей (серологический метод) на территории Вагайского района	исследование	600	676	112,67
Исследование на трихинеллез на рынках, ярмарках и др. местах торговли, лабораториях, станциях Тобольского района	исследование	1 190	1 358	114,12
Исследование на трихинеллез на рынках, ярмарках и др. местах торговли, лабораториях, станциях Уватского района	исследование	2	6	300,00
Исследование на трихинеллез на рынках, ярмарках и др. местах торговли, лабораториях, станциях Вагайского района	исследование	10,00	31	310,00
Наименование показателя, характеризующего качество услуги (работы)	План		Факт	Причины не выполнения
Количество случаев возникновения на обслуживаемой территории особо опасных инфекционных заболеваний домашних и сельскохозяйственных животных за исключением бешенства		0		0
Количество заболеваний человека трихинеллезом, вызванным употреблением в пищу мяса, прошедшего исследование на трихинеллез в государственном автономном учреждении		0		0
Доля проб, не исследованных по причине брака	не более 10		0	
Количество случаев неотражения в форме 1-БЕТ А информации о выявлении положительно реагирующих животных в соответствующем отчетном периоде	0		0	
за предыдущий отчетный период:				
Вакцинация против сибирской язвы КРС	головообработка	0	0	100,00
Вакцинация против сибирской язвы и эмака КРС	головообработка	11 410	11 461	100,45
Вакцинация против сибирской язвы МРС	головообработка	10 414	10 447	100,32
Вакцинация против сибирской язвы лошадей	головообработка	1 200	1239	103,25
Вакцинация против классической чумы свиней	головообработка	4 920	5633	114,49
Вакцинация против бешенства	головообработка	4 033	4 200	104,14
Забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез КРС	проба	13 428	14 870	110,74
Забор крови (отбор проб) для диагностики на бруцеллез МРС	проба	1 100	1114	101,27
Забор крови (отбор проб) для диагностики на сап лошадей (серологический метод)	проба	1 200	1239	103,25
Забор крови (отбор проб) для диагностики на грипп птиц	проба	1 950	1950	100,00
Забор крови (отбор проб) для диагностики классической чумы свиней	проба	67	71	105,97
Забор крови (отбор проб) для диагностики классической чумы свиней	проба	102	102	100,00
Диагностика на туберкулез КРС (аллергический метод)	проба	16 000	17 982	112,39
проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса на трихинеллез на рынках, ярмарках, других местах торговли, лабораториях, станциях	исследование	1021	1044	102,25
Наименование показателя, характеризующего качество услуги (работы)	План		Факт	Причины не выполнения
Количество случаев возникновения на обслуживаемой территории особо опасных инфекционных заболеваний домашних и сельскохозяйственных животных за исключением бешенства		0		0
Количество заболеваний человека трихинеллезом, вызванным употреблением в пищу мяса, прошедшего исследование на трихинеллез в государственном автономном учреждении		0		0
Доля проб, не исследованных по причине брака	не более 10		0	
Количество случаев неотражения в форме 1-БЕТ А информации о выявлении положительно реагирующих животных в соответствующем отчетном периоде	0		0	
14. Сумма кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) за счет средств субсидии на финансирование государственного задания, предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, всего, руб.кон.	План		Факт	Причины не выполнения
15. Сумма кассовых и плановых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) за счет средств субсидии на финансование обеспечения выполнения государственного задания, предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, всего, руб.кон., в том числе:	14 654 255,00		14 654 255,00	
Заработная плата	211	9 198 866,00	9 198 866,00	
Прочие выплаты	212	0,00	0,00	
Начисления на выплаты по оплате труда	213	2 714 600,00	2 714 600,00	
Услуги связи	221	169 000,00	169 000,00	
Транспортные услуги	222	0,00	0,00	
Коммунальные услуги	223	810 000,00	810 000,00	
Арендная плата за пользование имуществом	224	0,00	0,00	
Услуги по содержанию имущества	225	380 000,00	380 000,00	
Прочие услуги	226	489 870,96	489 870,96	
в том числе безвозмездные перечисления государственным и муниципальным организациям	241			
Пособия по социальной помощи населению	262	166 873,04	166 873,04	
Прочие расходы	290			
Увеличение стоимости основных средств	310			
Увеличение стоимости материальных запасов	340	725 045,00	725 045,00	
16. Сумма кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) за счет средств субсидии на иные цели, предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, всего, руб.кон., в том числе:		156 200,00	156 200,00	
17. Сумма кассовых и плановых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) за счет средств субсидии на иные цели, предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, всего, руб.кон., в том числе:		156 200,00	156 200,00	
Заработкающая плата	211	120 000,00	120 000,00	
Начисления на выплаты по оплате труда	213	36 240,00	36 240,00	
18. Сумма кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) по приносящей доход деятельности в разрезе поступлений, предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, всего, руб.кон., в том числе:		5 846 325,50	5 846 325,50	
18.1. Противоэпизоотические и лечебно-профилактические мероприятия (в том числе клинические, терапевтические, хирургические, акуперско-гинекологические, иммуногенез и т.д.)		1 042 163,55	1 042 163,55	
18.2. Ветеринарно-санитарные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация)		1 640 378,00	1 640 378,00	
18.3. Все виды лабораторных исследований				
18.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок растительного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготавления, реализуемых на розничных рынках		350 740,00	350 740,00	
18.5. Искусственное осеменение				
18.6. Осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения		1 143 701,95	1 143 701,95	
18.7. Определение стельности и беременности всех видов животных и другие мероприятия, связанные с воспроизводством и размножением (в том числе проведение осеменения) животных, птиц, рыб, пчел		100 000,00	100 000,00	
18.8. Ветеринарное обслуживание хозяйствующих субъектов		1 455 142,00	1 455 142,00	
18.9. Ветеринарно-санитарное обследование предприятий				
18.10. Прочие мероприятия				
18.11. Поступления от другой приносящей доход деятельности		114 200,00	114 200,00	
Доходы от ш				