



★ ВЕСЕННИЙ ПРИЗЫВ

Михаил будет служить в Президентском полку

С 1 апреля по 15 июля проводится очередная призывная кампания. Ряды российской армии пополнят новобранцы в возрасте от 18 до 27 лет, в том числе и называевцы.

- В ходе весенней призывной кампании на срочную службу из Называевского района планируется призвать более 15 новобранцев, - говорит военный комиссар Павел Тресков. - Они проходят медицинскую и призывную комиссии. От военкомата в Называевской автошколе ДОСААФ проходят обучение 8 ребят. Полученные во-

дительские навыки, безусловно, пригодятся им в армии. Новобранцы будут служить в автомобильных, мотострелковых, лётных, воздушно-десантных, артиллерийских и ракетных войсках. Как и прежде, никто из призывников не будет проходить службу в зоне СВО.

Кстати, Михаил Масливленко будет служить в Президентском полку. Родом он из села Муравьёвка. В 2021 году после окончания 11 классов он поступил в Омский юридический колледж на специальность «Право и судебное администрирование». Сейчас проходит практику в Омской областной независимой коллегии ад-

вокатов.

- Перед окончанием учёбы в колледже пришла повестка из военкомата, - рассказывает Михаил. - Я, как законопослушный гражданин, явился в военкомат. Успешно прошёл призывную медицинскую комиссию, беседовал с психологом и офицером Президентского полка. Туда отбирают лучших из лучших, потому мне пришлось пройти не один этап отбора. Важные критерии: отменные здоровье и физическая подготовка, внешность, рост не ниже 175 сантиметров.

Латифа Хусаинова.

Фото автора.

★ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА В России вступили в силу новые правила защиты людей от бродячих собак

В каких случаях бродячие собаки могут представлять угрозу для жизни и здоровья людей и что необходимо предпринимать властям в регионах, прописано в постановлении правительства №1980, которое вступило в силу с 1 марта 2023 года.

Постановление содержит методические указания, на основании которых в российских регионах должны разработать свой порядок, чтобы предотвратить нападения бродячих собак на людей. Так, в документе прописаны случаи, когда бродячие животные представляют угрозу для жизни и здоровья человека. К таким случаям, в частности, относятся:

- нахождение бродячих животных в местах массового пребывания людей;

- нахождение бродячих животных в районе теплотрасс и на мусорных площадках;

- проявление бродячими собаками немотивированной агрессии к людям или другим животным.

Для того чтобы снизить риски нападения собак на людей, власти должны осуществлять мониторинг состояния популяции бродячих животных, отлавливать их и помещать в приют.

Методические указания правительство разработало в соответствии с новым за-

коном №269-ФЗ, который был принят в июле этого года. Указанный закон расширил полномочия регионов по обращению с бродячими животными. Так, власти субъектов могут запретить самовыгул животных, определять, каких собак оставлять на дожитие в приютах, куда нельзя выпускать бродячих псов после процедуры ОСВВ (отлов – стерилизация – вакцинация – возврат).

В соответствии с постановлением правительства Главным управлением ветеринарии Омской области проработан вопрос об актуализации законодательства в области обращения с бродячими животными на территории региона. Создан проект постановления Правительства Омской области, который на данный момент находится на согласовании с органами исполнительной власти и местного самоуправления.

Главное управление ветеринарии Омской области.

★ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Побочные продукты животноводства: в чем опасность для окружающей среды?

Основную часть органических отходов животноводства составляет навоз (помет) продуктивных животных. Побочный продукт может применяться как органическая альтернатива химическим удобрениям, поскольку содержит полезные микроорганизмы и питательные вещества для растений. Одновременно с этим, переработанные продукты животноводства таят в себе немалую угрозу. Так при неправильном обращении с отходами промышленное животноводство может создать долгосрочные проблемы для окружающей среды.

Согласно последним данным, во всем мире домашний скот выделяет около 15% парниковых газов (метан, двуокись углерода, закись азота, фторированные газы), большая часть которых приходится на коров. Всё это негативно влияет на климат и температуру почвы, поскольку парниковые газы задерживают тепло в атмосфере. В свою очередь, это приводит к экстремальным погодным условиям, таким как жара, лесные пожары и т.д.

Помимо этого, после вне-

сения переработанных продуктов животноводства в сельхозугодья в качестве удобрения большое количество бактерий может стекать в ближайшие водоемы и грунтовые воды, способствуя микробному обсеменению. Не стоит также забывать о гельминтах, которые могут попадать с навозом в почву и способствовать заражению животных глистными инвазиями.

Азот и фосфор, несомненно, являются одними из основных питательных веществ в на-

возе, но при попадании их в водоемы наблюдается заметный рост водных растений и усиление цветения водорослей, что негативно сказывается на водной экосистеме. Разрастание снижает прозрачность воды, в связи с чем солнечные лучи не проникают в глубину, где находятся растения, нуждающиеся в фотосинтезе: количество растворенного кислорода в водоеме уменьшается, и водные виды животных попросту задыхаются. Кроме этого, при отмирании водорослей начинается процесс разложения, в ходе которого образуется сероводород – крайне ядовитый для аквакультур.

Аммиак при попадании в поверхностные воды также убивает рыбу. Концентрация всего 2 мг/л может быть смертельной. Высокий уровень нитратов, также содержащихся в навозе, может вызвать отравление у животных. Помимо этого, антибиотики породили опа-

сения по поводу устойчивых бактерий, которые могут попасть в почву через навоз животных и изменить микробную активность в ней.

1 марта в России вступил в силу Федеральный закон от 14.07.2022 №248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», который дал возможность фермерам самостоятельно определять к какому виду отнести вещества, образующиеся при содержании сельскохозяйственных животных – к «отходам животноводства» или

к «побочным продуктам животноводства». Таким образом, новый закон должен простимулировать хозяйства к развитию собственной технологической базы для использования переработанных удобрений.

В случае принятия решения об отнесении веществ к ППЖ, фермерам необходимо до 1 мая 2023 года направить уведомление в Управление Россельхознадзора по Омской области, затем разработать технические условия и провести исследования в лаборатории, аккредитованной в национальной системе аккредитации.

Омский референтный центр Россельхознадзора с 1 февраля приступил к разработке технических условий для индивидуальных предпринимателей, КФХ и юридических лиц, а также к лабораторным исследованиям ППЖ. Заявки на разработку ТУ можно отправить на ref_spiro@mail.ru, на проведение исследований – на почту ref-os@mail.ru. По всем вопросам обращаться по телефону (3812) 36-70-32.