



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

от 13 июля 2022 года

№ 109

г. Чита

#### **Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Убур-Тохтор сельского поселения Убур-Тохторское Акшинского района Забайкальского края**

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы от 12 июля 2022 года № ЭМ060-30-299, выданной Федеральным Государственным бюджетным учреждением «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага заболевания животных лейкозом на территории села Убур-Тохтор сельского поселения Убур-тохторское Акшинского района Забайкальского края, **приказываю:**

1. Установить с 13 июля 2022 года в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу согласно пунктам 3, 4 и 5 настоящего приказа соответственно до принятия решения об отмене указанных мероприятий в соответствии с пунктом 43 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 156 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию в границах личного подсобного хозяйства Бронникова Михаила Михайловича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Акшинский район, сельское поселение Убур-Тохторское, село Убур-Тохтор, улица Молодежная, дом 3;

2) резервацией – территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными, обустроенной в соответствии с подпунктом «б» пункта 41 Правил, расположенную в границах личного подсобного хозяйства Бронникова Михаила Михайловича,

расположенного по адресу: Забайкальский край, Акшинский район, сельское поселение Убур-Тохторское, село Убур-Тохтор, улица Молодежная, дом 3;

3) неблагополучным пунктом – территории села Убур-Тохтор сельского поселения Убур-Тохторское Акшинского района Забайкальского края;

3. Установить, что в эпизоотическом очаге:

1) запрещается:

а) вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;

б) посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

в) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

г) совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

д) совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

е) использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 настоящих Правил;

ж) сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

з) получение крови от животных-продуцентов;

и) использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

к) использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

л) проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

м) совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

2) осуществляется:

а) отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований

восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;

б) изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

в) направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных;

г) вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

д) оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

е) уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю;

ж) обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага;

з) обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

и) дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

к) дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

л) обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев.

#### 4. Установить, что в резервации:

##### 1) запрещается:

а) вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

б) контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

в) сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;

г) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок;

2) осуществляется:

а) обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;

б) содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;

в) отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;

г) направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

д) обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации;

е) обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил;

ж) дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил;

з) дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

и) обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев.

5. Установить, что в неблагополучном пункте:

1) запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных;

2) осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил.

6. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращению распространения возбудителя.

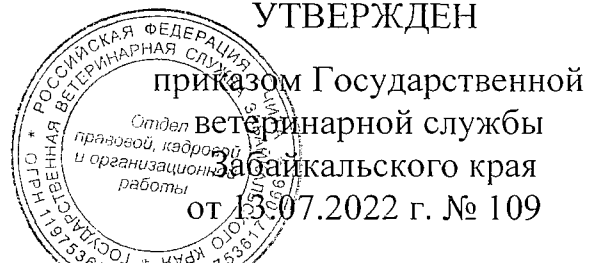
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель

А.А. Лим





## ПЛАН

### мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращения распространения возбудителя

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	По условиям ограничений определить: эпизоотическим очагом территорию в границах личного подсобного хозяйства Бронникова Михаила Михайловича, расположенного по адресу: Забайкальский край, Акшинский район, сельское поселение Убур-тохторское, село Убур-тохтор, улица Молодежная, дом 3; резервацией - территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными, обустроенной в соответствии с подпунктом «б» пункта 41 Правил, расположенную по адресу: Забайкальский край, Акшинский район, сельское поселение Убур-тохторское, село Убур-тохтор, улица Молодежная, дом 3; неблагополучным пунктом – территорию в границах села Убур-тохтор сельского поселения Убур-тохторское Акшинского района Забайкальского края	Немедленно в течение 24 часов с момента установления диагноза на лейкоз у восприимчивых животных	Государственная ветеринарная служба Забайкальского края (далее – Госветслужба), Государственное бюджетное учреждение «Акшинская стация по борьбе с болезнями животных» (далее - ГБУ «Акшинская СБЖ»)
2.	Ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге:		
2.1.	Запретить: вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные	немедленно, на весь период ограничительных мероприятий	ГБУ «Акшинская СБЖ»; ЛПХ Бронникова Михаила Михайловича (далее - владелец восприимчивых животных)

	<p>пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;</p> <p>посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <p>совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизведения стада;</p> <p>использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;</p> <p>проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);</p> <p>совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных</p>	(карантина) (далее – карантин)	
2.2.	<p>Осуществляется:</p> <p>отбор проб крови от восприимчивых животных должны отбираться пробы биологического и (или) патологического материала:</p> <p>от восприимчивых животных старше 6 месяцев - пробы крови для серологических исследований в объеме 5-7 мл без</p>	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных

<p>антикоагулянта или с фактором свертывания крови;</p> <p>от восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно - пробы крови для молекулярно-биологических исследований в объеме 5-7 мл с антикоагулянтом: 3-процентным раствором динатриевой соли этилендиаминетрауксусной кислотой (далее - ЭДТА) в соотношении 10:1 или с цитратом натрия;</p> <p>от восприимчивых животных старше 6 месяцев, давших положительный результат при серологических исследованиях в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил, - пробы крови для гематологических исследований в объеме 5-7 мл с антикоагулянтом: 10-процентным раствором ЭДТА из расчета 0,02 мл на 1 мл;</p> <p>от трупов восприимчивых животных должны отбираться фрагменты селезенки, лимфатических узлов, грудной кости, печени, почек, легких, сердца, органов пищеварения (в случае их поражения), матки и скелетных мышц длиной 2 см, шириной 2 см, толщиной 1 см. Патологический материал отбирается в случае, если с момента гибели или убоя восприимчивого животного прошло не более 8 часов. Пробы патологического материала должны быть помещены в емкости с герметично закрывающейся крышкой и законсервированы 10-процентным раствором формалина в соотношении 1:30.</p> <p>Пробы крови для серологических и гематологических исследований должны отбираться не ранее, чем через 14 календарных дней после дня введения восприимчивым животным живых вакцин или иммунобиологических лекарственных препаратов-аллергенов, дня отела, не позднее чем за 14 календарных дней до дня отела. Пробы крови для гематологических исследований должны отбираться не позднее 7 календарных дней со дня получения положительных результатов серологических исследований)</p> <p>в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных</p>		
---	--	--

	<p>отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;</p> <p>изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;</p> <p>направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных;</p> <p>вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <p>оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</p> <p>обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага;</p> <p>обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага;</p> <p>дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев</p>	
--	--	--

2.3.	<p>Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.</p> <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства</p>	на весь период карантина	владелец восприимчивых животных
2.4.	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования	на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
2.5.	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки	на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
2.6.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза (характерными патологоанатомическими изменениями при лейкозе являются увеличение размеров лимфатических узлов,	на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных

	селезенки, очаговые или диффузные разрастания серо-белого или серо-розового цвета в печени, почках, в сердечной мышце, органах пищеварения, матке, скелетной мускулатуре). утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов		
2.7.	<p>Дезинфекция помещений и других Дезинфекции подлежат помещения по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными;</p> <p>мест где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>Навоз складируется в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5°C и в течение не менее 90 календарных дней -</p>	на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных

	при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60°C. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов		
3.	Ограничительные мероприятия в неблагополучном пункте:		
3.1.	Запретить: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных	немедленно	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
3.2.	Осуществляется: проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с пунктом 2.2. Плана	на весь период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
4.	Ограничительные мероприятия в резервации:		
4.1.	Запретить: вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными; сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных; сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок	постоянно на период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
4.2.	Осуществляется: обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с	постоянно на период карантина	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных

	<p>расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула;</p> <p>или</p> <p>помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;</p> <p>или</p> <p>участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;</p> <p>отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;</p> <p>содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;</p> <p>направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;</p> <p>обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации;</p> <p>обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 2.7 Плана;</p> <p>дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев</p>		
4.3.	Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения	в период карантина	ГБУ «Акшинская СБЖ»; владелец восприимчивых животных

	трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней в соответствии с пунктом 2.2. Плана		
5.	Отмена карантина и последующие ограничения:		
5.1.	Отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных настоящим Планом	После проведения всех мероприятий	ГБУ «Акшинская СББЖ»; владелец восприимчивых животных
5.2.	Руководитель Государственной ветеринарной службы Забайкальского края, при получении от начальника «Акшинской СББЖ» заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящим Планом, в течение 24 часов Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края отменяет ограничительные мероприятия (карантин) на территории в границах села Убур-тохтор Акшинского района Забайкальского края	В течении 24 часов от сообщения от начальника ГБУ «Акшинская СББЖ»	Госветслужба