

# МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН

628309, г. Нефтеюганск, 3 мкр., 21 дом  
тел./факс: 8(3463)22-55-61

---

28 декабря 2020 года

## ПРОТОКОЛ № 2 (заочное)

### Председательствовал:

Михалев  
Владлен Геннадьевич - заместитель главы Нефтеюганского района,  
председатель комиссии.

### Секретарь комиссии:

Кытманова  
Дина Михайловна - специалист-эксперт отдела социально - трудовых  
отношений администрации Нефтеюганского района.

### Члены комиссии:

Докукина  
Изида Фаритовна - начальник отдела социально - трудовых отношений  
администрации Нефтеюганского района;

Носков  
Виталий Анатольевич - председатель комитета гражданской защиты населения  
Нефтеюганского района;

Захаров  
Олег Александрович - специалист-эксперт отдела социально-трудовых  
отношений администрации Нефтеюганского района;

Валеева  
Ильмира Равилевна - директор филиала № 3 Государственного учреждения –  
регионального отделения Фонда социального  
страхования Российской Федерации по Ханты-  
Мансийскому автономному округу – Югре;

Ноговицина  
Ольга Римовна - главный врач бюджетного учреждения Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Нефтеюганская районная больница»;

Щербаков  
Александр Георгиевич - начальник ТО в г.Нефтеюганск, Нефтеюганском  
районе и г.Пыть-Ях Управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Ханты-Мансийскому  
автономному округу – Югре;

Чаушак  
Вера Александровна - главный государственный инспектор труда (по охране  
труда) Государственной инспекции труда по Ханты-  
Мансийскому автономному округу – Югре;

Бородин Виктор Владимирович - координатор стороны полномочных представителей Нефтеюганского территориального объединения организаций профсоюзов;

Толмачев Михаил Николаевич - координатор стороны полномочных представителей Нефтеюганского территориального объединения работодателей.

#### **Приглашенные:**

Николаева Анастасия Иосифовна - генеральный директор ООО «Дорожно-Строительное предприятие»;

Мегела Сергей Васильевич - генеральный директор ООО «Ремстройкомплект»;

Быков Владимир Сергеевич - директор ООО «Западно-Сибирская Строительная Компания»

Рассмотрение вопросов в соответствии с Планом работы комиссии на 2 полугодие 2020 года по повестке дня:

#### **1. Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организациях, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Нефтеюганский район за 2020 год.**

*(Захаров О.А.)*

По данным Государственной инспекции труда в ХМАО – Югре за 9 месяцев 2020 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры произошло 55 несчастных случаев, в которых пострадало 56 человек. За аналогичный период 2019 года в округе произошло 52 несчастных случаев, в которых пострадало 56 человек. Таким образом, наблюдается небольшое увеличение количества несчастных случаев в округе на 5,8%, количество пострадавших на производстве не изменилось. Число пострадавших со смертельным исходом в ХМАО – Югре за 9 месяцев 2020 года составило 9 человек, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, снизилось на 10%.

За период 2020 года на территории Нефтеюганского района зарегистрировано 4 несчастных случаев, из них: 3 тяжелых и 1 смертельный. За аналогичный период 2019 года произошло 5 несчастных случаев: из них 3 тяжелых и 2 смертельных случая, которые произошли от общего заболевания – сердечный приступ (ишемическая болезнь сердца).

05.01.2020 стропальщик ООО «Дорожно-Строительно предприятие» на территории производственной базы при выгрузке изолированной трубы из полувагона произошло раскатывание труб, в результате чего работник получил удар по ногам, категория степени тяжести (тяжелый несчастный случай).

21.01.2020 водитель АО «Транснефть-Сибирь» на высоте в люльке подъемника на автомобиле Урал выполнял работу по обшивке козырька ворот № 2 стояночного бокса. При нажатии на джойстик пульта управления произошло

движение люльки в сторону ворот, что привело к зажатию работника между люлькой и воротами, категория степени тяжести (тяжелый несчастный случай).

26.04.2020 электрогазосварщик ООО «Ремстройкомплект» при проведении сварочных работ в котловане произошел обвал стенки котлована, в результате чего засыпало землей, работник погиб (смертельный несчастный случай).

31.08.2020 машинист автокрана ООО «Западно-Сибирская Строительная Компания» получил травму от наезда фронтального погрузчика «Амкодор», категория степени тяжести (тяжелый несчастный случай).

В соответствии с требованиями ст. 227-230.1 Трудового кодекса Российской Федерации и пунктов 2,3,23 и 33 «Положения об Особенности расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденного постановлением Минтруда России от 24.10.2020 № 73, Комиссия изучив собранные в ходе расследования документы и материалы выявила основные причины неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в недостаточном уровне контроля (как элемента функционирования СУОТ) со стороны работодателя и ответственных лиц за организацию производства работ.

По результатам расследования в органы следствия направлены материалы в связи с несчастными случаями на производстве, в целях рассмотрения вопроса о привлечении к уголовной ответственности лиц, виновных в допущенных нарушениях требований трудового законодательства, в соответствии со ст. 143 Уголовного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с приказом от 23.05.2014 года № 195/216 Федеральной службы по труду и занятости и Фонда социального страхования РФ в целях обеспечения социальной защиты застрахованных по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, пострадавших от несчастных случаев на производстве, возмещения вреда, причиненного их жизни и здоровью в полном объеме Государственные инспекторы труда ХМАО – Югры проводят проверки осуществления работодателями необходимых страховых выплат лицам, имеющих право на их получение. Проводят разъяснительную консультационную помощь пострадавшим и их законным представителям о порядке и размерах получения страховых выплат. На отчетную дату осуществлены страховые выплаты пострадавшим и лицам, имеющим право на получение возмещения в связи с гибелью работников в результате несчастного случая.

В организациях Нефтеюганского района на постоянной основе осуществляются меры предупреждения травматизма, которые сводятся к устранению непосредственных или способствующих причин его возникновения. Поэтому этих мер так же много, как и самих причин. На предприятиях необходимо проводить тщательное расследование каждого случая травматизма с выявлением причин, его вызывающих, и принятием соответствующих мер по устранению их. Кроме того, нужно систематически за определенные периоды (месяц, квартал, год) анализировать все случаи травм по их характеру и причинам.

Основными средствами обеспечения безопасности труда являются: прохождение предварительных (периодических) медицинских осмотров, обучение работников безопасным приемам и методам работы, правильному обращению с оборудованием, применение средств индивидуальной и коллективной защиты, проверка знаний требований охраны труда.

**Решили:**

1.1. Информацию принять к сведению.

1.2. Отделу социально-трудовых отношений администрации Нефтеюганского района разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организациях, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Нефтеюганский район за 2020 год.

**2. Отчеты руководителей предприятий Нефтеюганского района о выполнении мероприятий по результатам расследования несчастных случаев на производстве (прилагаются).**

*(Николаева А.И., Мегела С.В., Быков В.С.)*

**Решили:**

2.1. Информацию принять к сведению.

2.2. Отметить, что:

- ООО «Дорожно-Строительное предприятие» издан приказ об усилении контроля со стороны непосредственных руководителей за ходом выполнения работ с соблюдением требований безопасности, а также за соблюдением работниками производственной, трудовой дисциплины и охраны труда, в том числе за применением СИЗ.

28.01.2020 был проведен внеплановый инструктаж на рабочем месте, а также внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников ООО «Дорожно-Строительное предприятие». Мастеру ПРП Слабодчикову С.А. в частном учреждении дополнительного профессионального образования «Центр содействия промышленной и пожарной безопасности» проведена внеочередная проверка знаний по программе «Охрана труда» в объеме 40 часов.

Обособленное подразделение погрузочно-разгрузочных работ, расположенного в п.Демьянка, обеспечено съемным грузозахватным приспособлением – траверса.

- ООО «Ремстройкомплект», обстоятельства и причины происшествия довести до сведения работников предприятия. Усилен контроль за выполнением земляных работ, за соблюдением на производстве правил и норм по охране труда, технике безопасности.

Обеспечен контроль за прохождением работниками обязательных медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований.

Проведен внеплановый инструктаж по охране труда со всеми работниками предприятия с разбором материалов расследования несчастного случая.

- ООО «Западно-Сибирская Строительная Компания», информация об обстоятельствах и причинах происшествия доведена до сведения всех работников ООО «ЗССК». Проведен внеплановый инструктаж персоналу ООО «ЗССК» на основании инструкции № 8 «Проведение погрузочно-разгрузочных работ».

Обеспечен постоянный контроль безопасного производства погрузочно-разгрузочных работ и обязательное присутствие со стороны ответственных ИТР.

Обеспечен ежедневный контроль за выпуском исправных ТС на линию. К самостоятельной работе допускается только персонал прошедший обучение и проверку знаний по ОТ и БДД в установленном порядке.

Места производства погрузо-разгрузочных работ ограждаются сигнальной лентой и соответствующими предупредительными знаками. Не допускаются люди не имеющие отношения к производимым работам мест с погрузки – разгрузки.

### **3. Об организации проведения районных конкурсов по охране труда в 2020 году.**

*(Докукина И.Ф.)*

В соответствии с постановлением администрации Нефтеюганского района от 01.04.2020 № 450-па «О проведении муниципального этапа конкурса детских рисунков «Безопасный труд глазами детей» с 23 марта по 30 мая 2020 года в Нефтеюганском районе состоялся конкурс детских рисунков.

На участие в районном конкурсе было подано 14 рисунков учащихся от 4 образовательных организаций Нефтеюганского района. Количество поданных рисунков значительно меньше предыдущих годов в связи с ограничительными мероприятиями по коронавирусной инфекции и нахождением детей на удаленном обучении. В 2018 году на конкурс было представлено 62 работы от 8 образовательных учреждений, в 2019 году - 97 от 8 учреждений.

В конкурсе рисунков приняли участие учащиеся:

- НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ» – 4 работы;
- НРМОБУ «Чеускинская СОШ» – 2 работы;
- НРМДОУ «Детский сад Ручеек» – 4 работы;
- МОБУ «СОШ № 4» (гп.Пойковский) – 4 работы.

Рассмотрев детские рисунки, представленные на конкурс, было решено присудить:

- в номинации «Лучшая конкурсная работа среди детей в возрасте от 5 до 6 лет»:

- I место – Скворцовой Арине, 6 лет, НРМОБУ «Усть-Юганская СОШ», наименование работы «Защита здоровья – прежде всего!»;
- II место – Мустапаеву Амиру, 6 лет, НРМДОБУ «Детский сад Ручеек», наименование работы «Охрана труда – залог жизни»;
- III место – Вольман Таиси, 6 лет, НРМДОБУ «Детский сад Ручеек», наименование работы «Безопасное будущее: мое будущее – безопасность труда родителей».

- в номинации «Лучшая конкурсная работа среди детей в возрасте от 7 до 11 лет»:

- I место – Резник Веронике, 9 лет, МОБУ «СОШ № 4» (гп.Пойковский), наименование работы «Я за охрану труда!»;
- II место – Екименко Полине, 11 лет, НРМОБУ «Чеускинская СОШ», наименование работы «Не играй на стройке!»;
- III место – Пиксаевой Арине, 9 лет, МОБУ «СОШ № 4» (гп.Пойковский), наименование работы «Предупредительные знаки необходимы».

- по номинации «Лучшая конкурсная работа среди детей в возрасте от 12 до 15» победителей нет, так как участники данной возрастной категории на конкурс не заявили.

Победители конкурса были награждены дипломами Главы Нефтеюганского района и наборами для творчества. Остальных участников наградили дипломами главы Нефтеюганского района за активное участие и поощрительными призами.

Работы участников размещены на официальном сайте <http://www.admoil.ru/> в разделе «деятельность/охрана труда/семинары, конкурсы».

01.10.2020 в здании администрации Нефтеюганского района был проведен конкурс «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» среди работников организаций Нефтеюганского района. Конкурс проводился в соответствии с постановлением администрации Нефтеюганского района «О проведении муниципального конкурса среди работников организаций Нефтеюганского района «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» (далее – конкурс) от 26.02.2020 № 217-па (с изменениями от 17.08.2020).

Мероприятие было проведено очно, с соблюдением мер санитарно-эпидемиологической безопасности в соответствии с постановлениями и рекомендациями Главного государственного санитарного врача по коронавирусной инфекции (ношением масок и соблюдением социальной дистанции не менее 2,5 метров).

В конкурсе приняли участие 10 работников различных профессий от 7 организаций муниципалитета:

- заместитель заведующего НРМДОБУ «Детский сад комбинированного вида «Капелька»;
- преподаватель-организатор ОБЖ НРМОБУ «Салымская средняя общеобразовательная школа № 1»;
- главный специалист комитета физической культуры и спорта Департамента культуры и спорта Нефтеюганского района;
- старший тренер НРБУ Спортивная школа «Нептун»;
- тренер НРБУ Спортивная школа «Нептун»;
- инженер по оперативной работе филиала АО Россети Тюмень «Нефтеюганские электрические сети»;
- слесарь КИПиА «Южно-Балыкское ЛПУ»;
- машинист «Южно-Балыкское ЛПУ»;
- инспекторы по приему и выдаче документов МУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» - 2 человека.

Главная цель конкурса заключается в повышении готовности работников организаций к оказанию первой помощи пострадавшим, демонстрация приёмов и навыков оказания первой помощи пострадавшим.

Конкурсанты решали тестовые задания, выполняли практические задания по оказанию первой помощи в различных ситуациях на производстве, выполняли практическую задачу «Сердечно-легочная реанимация базовая» на робототренажере. На тренажере конкурсантам необходимо было показать технику непрямого массажа сердца, проведения искусственной вентиляции легких «рот-в-рот», способы транспортировки «пострадавшего» и другие манипуляции.

Экспертное жюри оценивало правильность выполнения заданий и эффективность действий участников конкурса.

По итогам конкурсных испытаний первое место занял Сергей Мазур (филиал «Россети Тюмень» Нефтеюганские электрические сети), второе – Анастасия Семерич (инспектор МФЦ по Нефтеюганску и Нефтеюганскому району), третье – Раксана Разакова (главный специалист комитета по физической культуре и спорту Нефтеюганского района).

Победитель представит Нефтеюганский район на окружном этапе конкурса, который состоится в апреле 2021 года в г.Ханты-Мансийск.

**Решили:**

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Отделу социально-трудовых отношений администрации Нефтеюганского района организовать и провести в 2021 году конкурсы в сфере охраны труда.

**4. О внедрении здоровьесберегающих технологий в производственном процессе организациями Нефтеюганского района.**

*(Захаров О.А.)*

Здоровье – основа формирования личности. Здоровье по праву является одной из основных ценностей человека. Оно представляет собой важную составляющую счастья. Здоровье человека составляет неперемное условие эффективной деятельности, через которую человек добивается успехов в работе, в других сферах жизни.

Охрану здоровья членов общества можно назвать приоритетным направлением деятельности всего общества, поскольку лишь здоровые люди в состоянии эффективно работать, вести полноценную социальную жизнь и приносить пользу обществу и государству.

Охрана здоровья человека – одна из функций государства. В мировом масштабе охраной здоровья человечества занимается Всемирная организация здравоохранения.

В уставе Всемирной организации здоровья 1948 года здоровье определяется как «состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только как отсутствие болезни или физических дефектов».

Сохранение здоровья зависит не только от генетики человека, но и от социально-экономических, экологических, педагогических факторов, от образа жизни, питания, наличия или отсутствия вредных привычек. Здоровье человека зависит, прежде всего, от образа жизни.

Здоровый образ жизни является предпосылкой для развития разных сторон жизнедеятельности человека, достижения им активного долголетия и полноценного выполнения социальных функций, для активного участия в трудовой, общественной, формах жизнедеятельности.

Актуальность здорового образа жизни вызвана возрастанием и изменением характера нагрузок на организм человека в связи с усложнением общественной жизни, увеличением рисков техногенного, экологического, психологического, характера, провоцирующих негативные сдвиги в состоянии здоровья.

Зачастую у людей отсутствует заинтересованность в занятиях оздоровительного характера, люди не готовы к ограничениям, которые несет в себе здоровый образ жизни. Выполнение необходимых правил здорового образа жизни требует от человека значительных волевых усилий. Поэтому, общество и государство должны формировать культуру здорового образа жизни и здоровьесберегающее поведение людей с помощью целенаправленных воздействий, которые можно отнести к здоровьесберегающим воздействиям и здоровьесберегающим технологиям.

Формирование здорового образа жизни – задача не только самого человека, но и государства. Сохранение здоровья зависит не только от генетики человека, но и от социально-экономических, экологических, педагогических факторов, от образа

жизни, питания, наличия или отсутствия вредных привычек. Здоровье человека зависит, прежде всего, от образа жизни.

Общество и государство должны формировать культуру здорового образа жизни и здоровьесберегающее поведение людей с помощью целенаправленных воздействий, которые можно отнести к здоровьесберегающим воздействиям и здоровьесберегающим технологиям.

Практические, технологические аспекты формирования здорового образа жизни изучает дисциплина «Здоровьесберегающие технологии».

Технология – пошаговая, заранее продуманная последовательность действий, направленных на достижение конкретного результата.

В технике, в промышленности технологии связаны с производственной деятельностью людей и позволяют получить продукцию с заданными параметрами.

В медицине это – все разрешенные к применению методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации заболеваний, а также технические средства, медикаменты и т.д., способствующие эффективному оказанию медицинской помощи, имеющие своим основным результатом лечение тех или иных заболеваний.

В промышленности и сельском хозяйстве изложение технологии описывается в документах, именуемых операционная карта технологического процесса (при подробном описании) или маршрутная карта (при кратком описании). В медицине технологии лечения описываются в протоколах лечения тех или иных заболеваний, а также в конкретных методиках.

Под здоровьесберегающими технологиями в широком смысле слова следует понимать все те технологии, использование которых идет на пользу здоровья. Здоровьесберегающие технологии связаны с различными формами деятельности людей (в сфере образования, здравоохранения, в правовой, социально-экономической, культурной сферах), которые направлены на формирование здорового образа жизни человека и минимизацию факторов, приносящих вред его здоровью.

Одна из основных целей применения здоровьесберегающих технологий – формирование культуры здорового образа жизни и здоровьесберегающего поведения.

Понятие «здоровьесберегающие технологии» (ЗТ) появилось в сфере педагогики. До сих пор это понятие воспринимается многими как аналог санитарно-гигиенических мероприятий. Это свидетельствует об искаженном понимании термина «здоровьесберегающие технологии», примитивных представлениях о содержании работы, которую должны проводить образовательные учреждения для осуществления важнейшей задачи – сохранения и укрепления здоровья учащихся. Понятие «Здоровьесберегающие технологии» применяются в настоящее время не только в сфере педагогики, но и в сфере здравоохранения и в других сферах государственной политики охраны здоровья граждан. В сфере здравоохранения применение здоровьесберегающих технологий направлено на профилактику различных неинфекционных и инфекционных и заболеваний, риск возникновения которых связан с образом жизни людей.

Функции, цели, здоровьесберегающих технологий преследуемые в ходе реализации здоровьесберегающих и зоровьеформирующих технологий:

- разработка и реализация представлений о сущности здоровья;
- разработка и построение диагностической и мониторинговой моделей оценки и прогнозирования уровня здоровья;



- реализация индивидуальных оздоровительных программ;
- овладение методиками и методами современных здоровьесберегающих и здоровьесформирующих технологий, умений использования их в практической деятельности;
- познание индивидуальных особенностей организма;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной сфере;
- создание информационного поля по проблеме здоровьесбережения;
- создание условий для повышения профессионального уровня в овладении знаниями как теоретическими, так и практическими в области охраны здоровьесберегающего сопровождения, внедрения здоровьесберегающих технологий к конкретным сферам в трудовой и общественной жизни.

Принципы здоровьесберегающих технологий:

- принцип «Не навреди!»;
- принцип сознательности и активности;
- принцип непрерывности здоровьесберегающего процесса;
- принцип систематичности и последовательности;
- принцип доступности и индивидуальности;
- принцип всестороннего и гармонического развития личности;
- принцип системного чередования нагрузок и отдыха.

Среди здоровьесберегающих технологий выделяют несколько групп, в которых используется разный подход к охране здоровья, а соответственно, и разные методы и формы работы.

1. Медико-гигиенические технологии (МГТ) – технологии профилактики заболеваний; коррекции и реабилитации соматического здоровья; санитарно - гигиенической деятельности. К медико-гигиеническим технологиям относятся контроль и помощь в обеспечении надлежащих гигиенических условий в соответствии с регламентациями СанПиНов.

2. Физкультурно-оздоровительные технологии (ФОТ). Направлены на физическое развитие занимающихся: закаливание, тренировку силы, выносливости, быстроты, гибкости и других качеств, отличающих здорового, тренированного человека от физически немоощного. Реализуются на уроках физической культуры и в работе спортивных секций. Спортивные залы и секции могут и должны создаваться также на предприятиях и в организациях.

3. Экологические здоровьесберегающие технологии (ЭЗТ). Ресурсы этой области здоровьесбережения пока явно недооценены и слабо задействованы. Направленность этих технологий - создание природосообразных, экологически оптимальных условий жизни и деятельности людей, гармоничных взаимоотношений с природой. Это - и обустройство придомовой территории, зеленые растения в кабинетах, и участие в природоохранных мероприятиях.

4. Социальные здоровьесберегающие технологии (СЗТ). Социальные здоровьесберегающие технологии связаны с различными видами социальной работы по формированию здорового образа жизни

5. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности (ТОБЖ). Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности реализуют специалисты по охране труда, защите в чрезвычайных ситуациях, архитекторы, строители, представители коммунальной, инженерно-технических служб, гражданской обороны, пожарной инспекции и т.д. Поскольку сохранение здоровья рассматривается при этом как частный случай главной задачи – сохранение жизни –

требования и рекомендации этих специалистов подлежат обязательному учету и интеграции в общую систему здоровьесберегающих технологий.

Здоровьесберегающие технологии – это все те психолого-педагогические технологии, программы, методы, которые направлены на культуру здоровья, личностных качеств, способствующих его сохранению и укреплению, формирование представления о здоровье как ценности, мотивации на ведение здорового образа жизни.

Системный подход реализации здоровьесберегающих технологий два важных условия решения этих проблем для достижения объединяющей их цели: сохранение и укрепление здоровья.

**Решили:**

4.1. Информацию принять к сведению.

4.2. Отделу социально-трудовых отношений администрации Нефтеюганского района:

- разработать методические рекомендации по внедрению здоровьесберегающих технологий в производственном процессе организаций;

- методические рекомендации разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района и направить в организации района.

4.4. Рекомендовать работодателям, осуществляющим деятельность организаций Нефтеюганского района, внедрить здоровьесберегающие технологии, которые направлены на формирование здорового образа жизни в трудовых коллективах и минимизацию факторов, приносящих вред здоровью работника.

**5. О плане работы Межведомственной комиссии по охране труда муниципального образования Нефтеюганский район на 2021 год.**

*(Кытманова Д.М.)*

5.1. Утвердить план работы Межведомственной комиссии по охране труда муниципального образования Нефтеюганский район на 2021 год (прилагается).

6. Отделу социально-трудовых отношений администрации района настоящее протокольное решение, план работы комиссии направить членам межведомственной комиссии по охране труда и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

Председатель комиссии



В.Г.Михалев

Секретарь комиссии



Д.М.Кытманова