

ОТЧЕТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий

С на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ 2

«20» ноября 2017 г.

Наименование организации Дзержинский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»; Дзержинский филиал КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 663700, Российская Федерация, Красноярский край, Дзержинский район, с.Дзержинское, пер. Октябрьский, 1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 663700, Российская Федерация, Красноярский край, Дзержинский район, с.Дзержинское, пер. Октябрьский, 1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663700, Российская Федерация, Красноярский край, Дзержинский район, с.Дзержинское, ул. Денисовская, 132.

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.otcx.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022401360244

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2450011430

Код причины постановки на учет (КПП) 241043001

Дата регистрации 31.12.2014 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

приложение №4 к лицензии от «13» февраля 2015 года, регистрационный №7834-л серия 24 ЛО №0000986, выданная Службой по контролю в области образования Красноярского края, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: для получения заключения о соответствии учебно-материальной базы

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено – заведующий Дзержинским филиалом КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» А. А. Соловьев

В присутствии мастера производственного обучения А.В. Пономарец, преподавателя В.И.Зайцева

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КМЗ 828480	ЗИЛ 130	ЗИЛ 45021	ЗИЛ ММЗ 554
Тип транспортного средства	прицеп легкой	бортовой грузовой	самосвал грузовой	самосвал грузовой
Категория транспортного средства		С	С	С
Год выпуска	2007	1968	1986	1993
Государственный регистрационный знак	М0014724	М390ЕР24	0472КХ	О193ХВ24
Регистрационные документы	СТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ООО «Согласие» ЕЕЕ 1016306043 от 01.01.2017 до 31.12.2017	ПАО СК «Росгострах» ЕЕЕ 1001484175 от 22.05.2017 до 21.05.2018	ПАО СК «Росгострах» ЕЕЕ 0390744726 от 02.02.2017 до 01.02.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	диагност. карта 0720900117020 24 от 20.10.2017 до 20.10.2018	диагност. карта 0162600117045 11 от 03.11.2017 до 03.11.2018	диагност. карта 0720900117005 56 от 04.04.2017 до 04.04.2018	диагност. карта 000000000176 03 от 10.02.2017 до 10.02.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	тахограф «Штрих- ТахоRUS»0000 090791/0814/15 FA от 11.06.2015 г.	тахограф «Штрих- ТахоRUS»SM 10042.00.00-13 сер. Номер 00090791/08 14/15 FA от 16.06.2015 г	тахограф «Штрих- ТахоRUS» 0000090796/08 14/15 FA от 24.04.2015 г.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **3 (три)**, прицепов – **1 (один)**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **58 чел.**, количеству обучающихся в год³ по категориям **С**

$$K = (t*24,5*12* (N_{тс}-1))/T$$

категория «С»

$$K = (7.2*24,5*12*(3-1)/72 = 58,8$$

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кун Алексей Адамович	24 05 703120	АВСДВЕСЕ	свидетельство ПОУ «Канская ПШ ДОСААФ 0000079 от 30.01.2017	-	штатный работник
Байков Александр Михайлович	24 ОМ 320862	АВС	свидетельство ФАУ «Канский ЦППК» К № 026550 27.02.2015	Канский технологический колледж 24240108179 1 от 30.08.2017	штатный работник
Макаев Александр Александрович	24КР 041968	АВСДЕ	свидетельство ПОУ «Канская ПШ ДОСААФ 0000080 от 07.09.2017	-	штатный работник
Сычев Олег Николаевич	24 КР 039672	АВСДЕ	свидетельство ПОУ «Канская ПШ ДОСААФ 0000066 от 18.11.2015	-	штатный работник

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t*24,5*12* (N_{тс}-1))/T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зайцев Владимир Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «С», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Красноярский сельскохозяйственный институт,, инженер-механик	НОУ ДПО «Институт дистанционного повышения квалификации» 542403340002, 2016 г.	штатный работник
Виноградова Татьяна Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Канское медицинское училище , фельдшер	-	Договор гражданско-правового характера
Шампорова Инга Валериевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет», психолог, преподаватель психологии	-	штатный работник

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **контракт на предоставление в аренду взлетно-посадочной полосы от 01 ноября 2016 г. (срок действия с 01.12.2016 по 30.11.2021 г)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ **30000 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ имеется
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется разметка, конуса, вешки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности¹³ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ отсутствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

¹⁰ Использование колеяной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор № 2 аренды бессрочного пользования с муниципальным образованием на нежилое помещение общей площадью 735 кв. м. от 29.01.2015 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>кабинет ПДД</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	54	30
2	<u>кабинет информатики</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	85	30
3	<u>кабинет автомобиля</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	53	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Расчет потребности в учебных помещениях по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

$$N = \frac{0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi}{P_{\text{гр}}}$$

где П – число необходимых помещений;

P_{гр} – расчетное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах, которое равно объему теоретического курса по программам подготовки водителей, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. №1408.

n – общее число групп;

Φ_{пом} – фонд времени использования помещения в часах;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается = 75 %).

Планируемая учреждением средняя наполняемость учебных групп составляет по программе «С» -25 человек

Расчет общего количества групп категории «С»

$$N = \frac{0,75 * 588 * 3}{168} = 7,8 \text{ принимаем } 7 \text{ групп}$$

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Φ_{пом} – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Таким образом, число учебных групп в год составит: $n(\langle C \rangle) = 7$
Фпом = 8 час в день, 6 дней в неделю, 52 недели в году = $8 * 6 * 52 = 2496$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту имеются

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется
Календарный учебный график _____ имеется
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ согласовано
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются
расписание занятий _____ имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ -----

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ ----- Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³ имеются
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомобилей транспортных средств категории «С» установленным требованиям соответствует.

К Акту прилагаются:

1. Приложение 1. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

-Фотоматериалы в электронном виде

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

1. Лицензия
2. Закрытая площадка
3. Учебные автомобили

4. учебный класс

5. Правоустанавливающие документы

6. Схема учебных маршрутов

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Заведующий Дзержинского филиала
КГБПОУ «Канский техникум
отраслевых технологий и
сельского хозяйства»

(должность руководителя организации
или его уполномочен
ного представителя)



(подпись)

Соловьев А.А.
(Ф. И. О.)

Мастер производственного обучения



Пономарец А.В

Преподаватель



Зайцев В.И.