

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Алматы облысы, Таңыкорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматинская область, город Таңыкорган,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ТАУНТОН ПЛЮС»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: «Намечаемая деятельность – туристско рекреационная деятельность».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ84RYS00256685 от 13.06.2022.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Приложения 1, Раздел 2, п. 10, пп. 10.31 к Экологическому Кодексу РК – намечаемая деятельность входит в перечень видов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых территориях, в их охранных буферных зонах». Намечаемая деятельность – туристско рекреационная деятельность. Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического Кодекса РК.

Территория государственного национального природного парка «Чарын» в непосредственной близи парковки. Территориально относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Земельные участки предоставлены рамках договора. №01 долгосрочного пользования участками Чарынского ГНПП для осуществления туристской и рекреационной деятельности. Ближайший населенный пункт находится на расстоянии 92 км восточнее от предполагаемого места возведения.

Период строительных работ. 01.07.2022 начало строительства 28.02.2023 окончание строительства объем СМР (строительномонтажных работ) 8 месяцев или 240 дней. Количество работников строительного производства составляет: 120 человек.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемый визитцентр предназначен для туристического развития природного парка Чарын. Реализация проекта позволит создать развитую инфраструктуру экологического туризма, новые рабочие места в смежных отраслях, обеспечит развитие предпринимательства и рост квалифицированных кадров в сфере туризма, будут проведены работы по обустройству туристских троп с учетом рекреационных нагрузок, развитая инфраструктура и электронные путеводители увеличат поток внутренних и международных туристов, что в свою очередь повлечет необходимость улучшения инфраструктурных и экологических условий прилегающих территорий ГНПП. Общие



габариты здания в осях 41,7x18,8 м. Здание одноэтажное с устройством смотровой площадки, прямоугольное. Вход и выход в здание для посетителей выполнены рассредоточено и осуществляются через тепловые тамбуры. Навес над входом и выходом осуществляется за счет выноса конструкции кровли. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола жилого этажа, что соответствует абсолютной отметке на ГП. Планировочные решения Визитцентра включает в себя: вестибюль, Административное помещение, зону ресепшн, общественный сан. узлы для посетителей и персонала, мужской и женский, санузел МГН; технические помещения; кабинет оказания первой доврачебной помощи; конференс зал; обеденный зал ресторана/кафе и кухней. Обеденная зона кафе, ресторана и кухни планировочное понижена на минус 900мм от общей отметки в виду рельефных особенностей выбранного участка. Высота помещений согласно рабочему и дизайн проектов, разная, но не менее 3,0 м.

Планировочные решения Визитцентра включает в себя: вестибюль, Административное помещение, зону ресепшн, общественный сан. узлы для посетителей и персонала, мужской и женский, санузел МГН; технические помещения; кабинет оказания первой доврачебной помощи; конференс зал; обеденный зал ресторана/кафе и кухней. Обеденная зона кафе/сторана и кухни планировочно понижена на минус 900мм от общей отметки в виду рельефных особенностей выбранного участка. Высота помещений согласно рабочему и дизайн проектов, разная, но не менее 3,0 м.. Фасад вентилируемый, отделка стен из термообработанной сосны натурального цвета, профилированная под скрытую фурнитуру крепления. Толщина 18мм. На лагах из бруса. Фронтон здания и термообработанной сосны натурального цвета и из кровельной стали. Строительные конструкции. Здание сборноразборное (модульное). Фундаменты ФБС, каркас здания (колонны и ригеля, связи) металл (сборноразборный). Наружные ограждающие конструкции деревянный каркас с заполнением негорючих минераловатных плит толщиной 150мм. Внутренние ограждающие конструкции помещений поэлементной сборки, выполнены из гипсокартонных листов на металлическом каркасе (система KNAUF). В помещениях с мокрыми процессами с применением влагостойких гипсокартонных листов. Все перегородки являются самонесущими, выполнены до плиты покрытия. Отверстия в стенах, перегородках и покрытии после прокладки горизонтальных и вертикальных коммуникаций заделать строительным раствором или уплотняющей массой (мастика или полиуретановый герметик). Бетонную подготовку под полы выполнить после прокладки всех коммуникаций. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 1015 мм ниже примыкающих к ним помещений. Кровля: по объемному решению бесчердачная; по конструктивному решению сборная; по типу проветривания невентилируемая; по способу водоотвода с внутренним организованным водостоком.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский рн, земли ГНПП «Чарын». Предполагаемые сроки использования согласно договору долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельностью 25 лет. Земельный участок кв 114, кв 119, площадь – 3,40 га. Общая площадь застройки модульного комплекса Визитцентра – 849,67 м² Общая площадь модульного комплекса Визитцентра – 743,1 м². Кадастровый номер – 03044198013.

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен в не водоохранной зоне.

Редких и исчезающих растений в зоне влияния рассматриваемого объекта нет. Угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В целом оценка воздействия объекта проектирования на растительный покров характеризуется как допустимая. Объект



проектирования, при соблюдении всех правил эксплуатации, отрицательного влияния на растительную среду не окажет. Снос зеленых насаждений не предполагается

Технологические процессы в период проведения работ на объекте позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на животный мир. Эксплуатация объекта, не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Участок строительства не располагается на землях особо охраняемых территорий, и не на территории государственного лесного фонда. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Электрическая энергия солнечные панели суммарная мощность порядка 300 кВт/ч.
Тепловая энергия воздушнотепловые насосы.

Источниками выбрасывается в атмосферу 18 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 (марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, формальдегид), остальные вещества 3 и 4 класса опасности. Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (№6012) не нормируются. Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 0.3515981 тонн/период.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Сбросов сточных вод на период строительства Нет. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Согласно договору долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельности, для недопущения ухудшения экологической обстановки, отходы на период строительства и эксплуатации будут вывозится за пределы национального парка. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Правила обращения с отходами Сбор, временное хранение и транспортировку отходов производят согласно СП «Санитарно эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ331/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934.

Ткани для вытираания (промасленная ветошь) – опасные – 0,013 т/период Отходы сварки – неопасные – 0,0023 т/период Растворители красок и лаков упаковочная изпод лакокрасочных материалов) – неопасные – 0,0011 т/период Коммунальные отходы (ТБО) – неопасные – 6,0 т/период. Итого: 6,0164 т/период. Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности

1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое.
2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое.



3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое.
4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое.
5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое.
6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое.
7. Воздействие намечаемой деятельности на социальноэкономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе благоустройства парка будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды.

В приоритетном порядке будут соблюдаться:

- Предотвращение техногенного засорения земель;
- Тщательная технологическая регламентация по проведению строительных работ;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории парка, разработка оптимальных схем движения;
- Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; Систематический вывоз мусора;

Намечаемая деятельность: «Туристско рекреационная деятельность».

Выбросы в атмосферу на участке в период строительства составляет 0,3515981 тонн и отходов 6,0164 тонн, срок строительства составляет 8 месяцев, согласно критерии установленных в п.13 приказа от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408) (далее – *Инструкция*) Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК, данный объект относится к IV категории.

К IV категорий относятся объекты, оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренными пунктами 25 главы 3:

1. оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта (пп. 2, п 25. Главы 3);
2. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (пп. 9, п 25. Главы 3);



3. оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия (пп. 14, п 25. Главы 3);

4. оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия) (пп.19 п.25 Главы 3);

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается **обязательным**.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Замечание РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.

Намечаемая деятельность ТОО «ТАУНТОН ПЛЮС» туристско- рекреационная деятельность.

Намечаемая деятельность расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, земли ГНПП «Чарын». Предполагаемые сроки использования согласно договору долгосрочного пользования участками для осуществления туристской и рекреационной деятельностью 25 лет. Земельный участок кв 114, кв 119, площадь – 3,40 га. Общая площадь застройки модульного комплекса Визитцентра – 849,67 м² Общая площадь модульного комплекса Визитцентра - 743,1 м². Кадастровый номер – 03044198013.

На период строительства водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 30 м³/день, на хозяйственные нужды.

Рассматриваемый земельный участок расположен на территории Государственного национального природного парка «Чарын» – особо охраняемой природной территории, где действует Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях».

Водоохраные зоны и полосы на особо охраняемых природных территориях не устанавливаются.

Согласно статьи 19 Водного Кодекса РК «Порядок образования, режим охраны водных объектов особо охраняемых природных территорий и пользования ими, а также условия деятельности в них устанавливаются законодательством Республики Казахстан об особо охраняемых природных территориях», то есть на размещение объекта на территории Иле-Алатауского Государственного национального природного парка согласование Инспекции не требуется.

В случае необходимости независимо от статуса особо охраняемых природных территорий Бассейновой инспекцией по охране и использованию водных ресурсов выдается разрешение на специальное водопользование при использовании водных ресурсов.

Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйствственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Согласно Водного кодекса РК «Использование поверхностных водных объектов для сброса сточных вод запрещается, за исключением случаев, при наличии разрешения на специальное водопользование с условием их очистки до пределов, установленных уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (разрешение на эмиссию от Департамента экологии и заключение от Департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг)



Вместе с тем, согласно п. 113 Приказа Министра национальной экономики РК от 16 марта 2015 года № 209 «Место выпуска сточных вод располагается ниже по течению реки от границы населенного пункта и всех мест водопользования населения с учетом возможности обратного течения при нагонных ветрах».

2. Замечание РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области» Департамент санитарно – эпидемиологического контроля Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше письмо касательно направления предложений и замечаний о намечаемой деятельности ТОО «Таунтон плюс» по строительству Визит - центра предназначенный для туристического развития природного парка Чарын ГНПП «Чарын» сообщает следующее.

Согласно пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно – эпидемиологическая экспертиза по проектам, не предусмотренным пунктом 3 настоящей статьи (за исключением проектов строительства эпидемически значимых объектов и градостроительных объектов), проводится государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, структурными подразделениями иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на:

- 1) объекты промышленного и гражданского назначения;
- 2) проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию;
- 3) продукцию, подлежащую государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе согласование сроков годности и условий хранения пищевой продукции;
- 4) материалы по химической, биологической, токсикологической, радиологической нагрузке на почву, водоемы и атмосферный воздух.

В связи с вышеуказанным разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемое деятельности.

В соответствии с подпунктами 15, 37 пункта 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-220/2020 от 30 ноября 2020 года, объекты общественного питания с производством, переработкой и реализацией пищевой продукции с числом более 50 посадочных мест, базы и места отдыха относятся к объектам высокой эпидемической значимости, для которых разрешительными документами в области здравоохранения являются: санитарно-эпидемиологическое заключение согласно подпункту 1, пункта 1, статьи 19 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 360-VI ЗРК от 7 июля 2020 года (далее – Кодекс).

Согласно выше изложенного после ввода в эксплуатацию Визит-центра предназначенного для туристического развития природного парка Чарын ТОО «Таунтон плюс» через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz могут направить заявление для получения санитарно-эпидемиологического заключения на базу отдыха и объекты общественного питания с производством, переработкой и реализацией пищевой продукции с числом более 50 посадочных мест тем самым предоставив полный пакет документов предусмотренные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.

3. Замечание РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». Алматинская областная территориальная организация лесного хозяйства и животного мира по заявлению ТОО «ТАУНТОН ПЛЮС " о намечаемой деятельности направляет следующие предложения и замечания



ТОО» ТАУНТОН ПЛЮС " арендовало Шарынское ГНПП на 25 лет в долгосрочное пользование под строительство визит-центра для туристско-рекреационного использования на территории 3,4 га для осуществления туристско-рекреационной деятельности.

В заявлении указано, что на земельном участке, на котором предполагается строительство Визит-центра, отсутствует среда обитания и миграционные пути растительного и животного мира, находящихся под угрозой исчезновения, в Красной книге Республики Казахстан.

Поскольку земельный участок, на котором запроектировано строительство, является землями особо охраняемой природной территории, рекомендуем совместно со специалистами Чарынского ГНПП уточнить по вышеуказанному вопросу.

4. Замечание Департамент экологии по Алматинской области.

1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.

2. Отходы производства и потребления.

2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

3.1. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ.

3.2. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства и эксплуатации.

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «ТАУНТОН ПЛЮС» проектируемый объект «Намечаемая деятельность – туристско рекреационная деятельность», при условии их достоверности.

Заместитель руководителя

Сарбасов Серик Абдullaевич



