



# Новоземельские вести

Газета муниципального образования городской округ «Новая Земля»

Выходит с сентября 2004 г.

пятница, 23 октября 2020 года

№ 46 (793)

## ПРАЗДНИК САМЫХ ДОРОГИХ СЕРДЦУ ЛЮДЕЙ



Двадцать восьмого октября в нашей стране отмечается замечательный праздник - День бабушек и дедушек. Ведь кто балует детишек больше всех, кто любит их от всей души и желает им самого большого в мире счастья? Ну, конечно же, бабушки и дедушки - дорогие нашему сердцу люди, которые понимают, что нет ничего важнее счастливого детства. Где бы вы ни находились в этот день, приятно осознавать, что есть на свете родные люди, которые любят вас такими, как вы есть, причем эта любовь безграничная и невероятно искренняя.

В разных странах этот праздник отмечают в разные дни, чёткой международной привязки к определённой дате нет, хотя отмечают его везде схожим образом: поздравляя бабушек и дедушек в семейном кругу.

Идея отвести для почитания бабушек и дедушек отдельный день родилась не так давно, а именно в 2009 году. Тогда с такой инициативой выступало Цветочное бюро Голландии. Точнее, "цветочники" предложили учредить праздник, в который внуки бы дарили своим пожилым родственникам кашпо с живыми цветами, символизирующими в данном случае связь между поколениями - между корнями (бабушками и дедушками) и молодыми ростками (внуками и правнуками).

Естественно, инициативу подхватили многие предприниматели, имеющие отношение к цветочному бизнесу, в том числе и российские. А так как при этом предлагалось создать действительно добрый и семейный праздник, то идею поддержали и обычные люди. Таким образом, праздник вскоре прижился и в Европе, и в Америке, не осталась в стороне и наша страна.

Главная традиция праздника следует из его истории. Так, 28 октября принято дарить своим бабушкам и дедушкам комнатные цветы в кашпо. Причем многие выбирают растения "со смыслом": например, гибискус как символ процветания и долголетия или герань как символ финансового благополучия и стабильности.

Кроме того, в этот торжественный день принято собираться всей семьей за праздничным чаепитием, просматривать вместе с бабушками и дедушками старые альбомы и вспоминать былое.

Также в честь этого торжества устраиваются различные благотворительные акции. Для старшего поколения организуются вечерние встречи с чаем и вкусной выпечкой, бесплатные выставки и экскурсионные прогулки, а также концерты. А некоторые торговые сети дарят всем бабушкам и дедушкам скидки в честь их праздника.

Помимо этого, нередко организуется сбор подарков для одиноких пожилых людей, находящихся в домах престарелых.

Бабушка и дедушка - это, как правило, самые старшие члены семьи, по отношению к которым все остальные проявляют определённый такт и уважение. Собственно, социальный статус "бабушка" и "дедушка" определяет их отношение с младшими членами семьи - внуками и внучками.

И вот эти отношения носят как раз особый характер.

Для очень многих людей бабушки и дедушки - это неотъемлемая часть жизни. А детские годы и воспоминания невозможны без того, чтобы перед глазами не оказался образ доброй бабушки или доброго дедушки, которые многое прощали быстрее папы с мамой, на многое смотрели проще, и оттого время, проводившееся вместе с ними, казалось более беззаботным. А что может быть лучше, чем беззаботное детство?

Каким подспорьем оказывается помощь дедушек и бабушек своим детям, когда они с удовольствием остаются с внуками, освобождая время родителей, которым требуется ехать на работу, которые не успевают забрать ребёнка из детского садика или погулять с ним на детской площадке. А блинчики, пирожки и пельмени... Кто лучше бабушки приготовит их?

Для кого-то, кто по той или иной причине лишился отца и матери, бабушка и дедушка становились родителями. И несмотря на возраст, они старались сделать так, чтобы их любимый внук или внучка ни в чём не нуждались, чтобы они не чувствовали себя одинокими, брошенными и беззащитными. Дедушки становились примером для внука, образцом мужского поведения, строгим, но справедливым и любящим наставником. А бабушки - примером грамотного поведения для девочки, мудрой и радивой хозяйки.

Вот такие они - любимые бабушки и дедушки, чей праздник в России отмечается 28 октября.

*Из новоземельцев своих бабушку и дедушку - Холод Оксану Михайловну и Вадима Николаевича - хотят поздравить их самые близкие люди, дети Дмитрий и Екатерина, и внуки Ева и Кирилл:*



*"Уважаемые бабушка и дедушка! Мы рады, что наши дети, ваши внуки - ощущают ту самую безграничную любовь, как когда-то ощущали мы с братом! Спасибо вам за нашу жизнь! Мы очень вас любим!*

*Самых любимых, самых родных,  
Тех, что всех больше нас ждут, защищают,  
Тех, что нас балуют и угощают,  
Бабушки, дедушки, вас поздравляем!*

*Будьте здоровы всегда и бодры,  
И не волнуйтесь за нас понапрасну,  
Вы нам нужны, бесконечно нужны,  
Бабушки, дедушки - в вас наше счастье!"  
Давайте же все вместе 28 октября поздравим наших молодых и не очень дедушек и бабушек, согреем их своим вниманием, отдадим частичку той заботы, которую они ежедневно дарят нам. С праздником!»*

Материал подготовила Лейсан САФИКАНОВА,  
фото из архива новоземельцев.

## ВАКЦИНА ОТ КОРОНАВИРУСА: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ



В настоящее время в Российской Федерации зарегистрирована вакцина против COVID-19 "Спутник V", разработанная НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени академика Гамалеи Минздрава России.

Вакцина представляет собой рекомбинантные частицы аденовируса человека, в которых есть протеин S - белок оболочки коронавируса, в отношении которого вырабатываются антитела. Вакцина не содержит коронавируса, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно.

14 октября президент России Владимир Путин сообщил о регистрации второй российской вакцины от COVID-19. Она была разработана на базе научного центра "Вектор" Роспотребнадзора и получила название "ЭпиВакКорона". В отличие от "Спутник V" она является не векторной, а пептидной. В этом случае реализуется другой механизм действия: препарат состоит из искусственно синтезированных коротких фрагментов белков-пептидов коронавируса, через которые иммунная система обучается, а затем сама распознает и нейтрализует вирус.

*"Принципиально отличается от предыдущей вакцины. Это разные вакцины. Это хорошо, поскольку есть определенный потенциал для развития и той, и другой. Для выбора, для проведения дальнейших наблюдений. Она включает в себя белок, который получает синтетическим путем. Если говорить о "Спутнике", там было два вектора, два серотипа аденовируса", - пояснил Александр Хохлов, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической фармакологии Ярославского государственного университета, доктор медицинских наук. Пострегистрационные клинические исследования вакцины "Спутник V" начались в Москве 7 сентября, а 9-го числа были сделаны прививки первым участникам. Всего задействовано 40 тысяч добровольцев. На этой неделе к исследованиям присоединились волонтеры старше 60 лет. Благодаря этому появится возможность выработать особые параметры вакцинации для пациентов старшей возрастной группы.*

Не за горами регистрация еще одной отечественной вакцины, уже третьей. Ее разрабатывают в Центре имени Чумакова. Принцип ее действия отличается и от "Спутника", и от "ЭпиВакКороны". Эта вакцина - цельновирионная. В основе препарата используется вирус SARS-CoV-2, специально обработанный: у него нет инфекционных свойств, но при этом вирус

сохраняет способность вызывать иммунную реакцию. Первая фаза испытаний третьей вакцины проходит успешно.

*"Ученые сделали большой шаг - создали три разных вакцины. Причем каждая из них уникальна, не повторяет другую. Это открывает дополнительные возможности для охвата более широкой категории пациентов, для дифференцированного подхода в будущем. Жизнь покажет, и многие исследования, которые будут проведены в этой области, покажут какие-то возрастные коридоры, показания-противопоказания. И у нас всегда будет выбор", - подчеркнул Александр Хохлов.*

У России уже есть документы о совместном производстве российской вакцины "Спутник" в целом ряде стран. Тем временем первая партия "ЭпиВакКороны", которую создал новосибирский научный центр "Вектор", успешно прошла контроль Росздравнадзора. Пострегистрационная серия вакцины будет выпущена в конце октября. А производство препарата, разработанного в Центре Чумакова, может стартовать в начале 2021 года.

Ниже приведены **ответы на вопросы**, которые волнуют многих из нас в это непростое время.

**Сколько введений вакцины потребуется для формирования иммунитета?**

*ЭпиВакКорона*  
Вакцина ЭпиВакКорона способствует выработке протективного иммунитета против коронавируса SARS-CoV-2 после двукратного внутримышечного применения с интервалом 14-21 дней.

*Спутник V*  
Два введения. Вакцина НИИ вакцин и сывороток ФМБА России.

Рассматривается 2-х разовая иммунизация в течение 14 дней

**Будет ли иммунитет от прививки вакциной краткосрочным или долгосрочным?**

*ЭпиВакКорона.*  
При проведении клинических исследований планируется наблюдение за добровольцами для оценки напряженности иммунитета и для выявления отдаленных последствий вакцинации в течение 90, 180 и 270 дней после вакцинации.

*Спутник V*  
Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет.

*Вакцина НИИ вакцин и сывороток ФМБА России.*

Будет исследовано в ходе клинических исследований.

**Какие побочные эффекты могут быть?**

После вакцинации может возникнуть болезненность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости.

Перед вакцинацией пациента осматривает врач и измеряет температуру. Если температура выше 37 °С, вакцинацию не проводят.

После введения вакцины пациент

находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут.

При наличии противопоказаний вакцинация не проводится.

**Когда вакцина будет доступна для граждан?**

Ожидается, что в гражданский оборот вакцина поступит в конце октября или начале ноября 2020 года.

**Будет ли прививка обязательной?**  
В соответствии с действующим законодательством вся медицинская помощь, в том числе вакцинация, оказывается на добровольной основе.

**Будет ли вакцина бесплатной для населения?**

*ЭпиВакКорона*  
Да, вакцинация препаратом "ЭпиВакКорона" для граждан Российской Федерации будет бесплатной.

*Спутник V*  
Вакцинация будет осуществляться за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования.

**Насколько хватит одной вакцины? Нужно ли будет ее повторять?**

*ЭпиВакКорона*  
Предлагаемая схема иммунизации вакциной "ЭпиВакКорона" предусматривает две инъекции с интервалом в 21 день. Ожидается, что введение двух доз будет обеспечивать формирование защитного иммунного ответа. Период сохранения иммунитета предстоит определить в ходе наблюдения за привитыми добровольцами.

*Спутник V*  
Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до 2-х лет.

**Будет ли вакцинация от COVID-19 обязательной?**

Прививка будет добровольной, как этого требует законодательство РФ

**Нужна ли прививка тем, кто уже переболел коронавирусом?**

В настоящее время переболевшим COVID-19 вакцинация не проводится

**Можно ли делать прививку ребенку?**

Детей нельзя прививать против коронавирусной инфекции до тех пор, пока вакцина не пройдет соответствующих исследований и не будет подтверждена её безопасность для детского возраста.

**Кому нельзя делать прививку от коронавируса? Есть ли противопоказания?**

Вакцинацию нельзя проходить в следующих случаях:

- при острых инфекционных заболеваниях и обострениях хронической соматической патологии;
- в случае аллергических реакций к компонентам вакцины;
- во время беременности и при кормлении грудью;
- при тяжёлых аллергических реакциях в анамнезе;

В настоящее время вводить вакцину не рекомендуется в случаях, если у Вас есть туберкулез, новообразования, гепатиты В и С, сифилис, ВИЧ, перенесенный в течение года острый коронарный синдром или инсульт, а также если вы планируете в ближайшие три месяца зачать ребенка.

**Материал подготовила Людмила ШКАРУПА (сайт стопкоронавирус.рф).**

# ОСЕННЯЯ ДЕПРЕССИЯ ИЛИ КАК БЫТЬ СЧАСТЛИВЫМ



Закончилось лето, унося с собой яркие краски наших отпусков и вкусные ароматы летнего разнотравья. Мы все вернулись на Новую Землю к своим рабочим и учебным обязанностям. Прибавим к этому еще отсутствие у нас деревьев и цветов, короткий световой день и плавно приближающуюся зиму. Прямо скажем, нерадостная картина, которая навеивает грустные мысли, а там и до осенней депрессии недалеко.

Но это, как говорится, как посмотреть. Если хочешь видеть только серые краски, то не заметишь и солнечный луч. Многие из нас спрашивают о том, нравится ли нам на Новой Земле. Ответы очень разные. В первые месяцы нашего приезда на архипелаг мы в растерянности. Бытовые трудности, сложные погодные условия пугают, поэтому редко кто говорит, что ему здесь нравится. Но дальнейшая наша жизнь зависит только от нас. Если захотим быть счастливыми, то заметим и необычную красоту архипелага, оценим новоземельские перспективы, познакомимся с новыми людьми и будем стараться двигаться вперед.

Другое дело, что иногда сама природа немного мешает нам улыбаться. В нашей стране есть мнение, что депрессия - это не болезнь, а прикрытые для плохого настроения. Но это не так. Иногда мы просто не можем справиться со своим плохим настроением, как бы не старались. Что же делать в таких случаях?

Для начала разберемся, что такое **аа багеу**. Депрессия - это психическое расстройство, основными признаками которого являются сниженное настроение и утраченная способность получать удовольствие. Обычно также присутствуют некоторые из следующих симптомов:

*сниженная самооценка, неадекватное чувство вины, пессимизм, нарушение концентрации внимания, усталость, расстройства сна и аппетита.*

**Осенняя депрессия** - самое распространенное проявление сезонной депрессии, когда с приходом осени появляются симптомы болезни.

**Распространенными симптомами осенней депрессии являются:**

- повышенная сонливость в дневное время;
- снижение аппетита или, наоборот, его усиление;
- снижение концентрации внимания;
- апатия;
- бессонница ночью;
- тревога, двигательное беспокойство, суетливость - человек не может найти себе место, довести какое-то дело до конца.

**Основные причины осенней депрессии:**

Трудно с точностью ответить, из-за чего возникает осенняя депрессия. Разные исследователи выдвигают разные теории, многие из которых имеют рациональное зерно. **Одна из наиболее распространенных теорий объясняет сезонную хандру изменениями гормонального фона.**

Основной причиной осенней депрессии чисто физиологическая - день становится короче, а ночь длиннее. Солнечных дней меньше, чем летом и весной. Организм начинает производить больше мелатонина - основного гормона эпифиза, регулятора циркадного ритма человека, или "биологических часов".

Усиленная выработка мелатонина производится в ночное время. Он обеспечивает покой. Малое количество мелатонина в течение дня обеспечивает активное состояние человека. Организм перестает четко ощущать грань между ночью и днем, и при высокой концентрации мелатонина человек почти постоянно находится в состоянии сонливости.

Таким образом, наш организм осенью больше спит, чем бодрствует. От этого и страдает наше настроение. Нужно заниматься делами, а хочется лечь под теплое одеяло и нигде не ходить. Но нельзя поддаваться этому коварному плану. Жизнь - это движение. Но где найти для этого силы? Как "разбудить" организм? Нужно бороться. Читайте ниже способы борьбы с коварным гормоном и плохим настроением.

**Способы борьбы с осенней депрессией:**

- как можно больше времени проводите на свежем воздухе. Ловите солнечные лучи, гуляйте, наполняйте легкие кислородом, а душу - хорошими эмоциями;
- занимайтесь спортом. Делайте зарядку по утрам. "Зарядите" свой организм здоровьем. Танцуйте под зажигательные ритмы и улыбайтесь;
- общайтесь с родными и друзьями. Не изолируйтесь от общества, это только еще больше усиливает депрессию;
- создавайте для себя маленькие радости. Старайтесь находить в каждом дне что-то, что приносит вам счастье;
- будьте добры к себе, не упрекайте себя за ошибки;
- включите в рацион поливитамины; продукты, богатые витаминами группы В, витамином D;
- добавьте в свой дом яркие краски. В наших условиях можно сделать аппликацию, повесить яркий рисунок на стену или позитивную фотографию;
- внесите в свою жизнь интересные планы, предвкушения. Например, займитесь подготовкой к зимним праздникам или спланируйте для своих детей "Хэллоуин". Пусть это не наш праздник, но зато отличный повод для тематической вечеринки.
- ароматерапия также способна быстро вывести из состояния хандры и поднять настроение, навеять приятные воспоминания или, напротив, успокоить. К вам на помощь придут любимые духи, или многочисленная продукция эфирных масел.
- любимые музыкальные ритмы способны творить чудеса с нашим настроением. Слушайте музыку и заряжайтесь позитивом!

Иногда можно и погрузиться, но не увлекаться. Грустные воспоминания способны принести пользу только в том случае, если под рукой чашка горячего чая и удобный подоконник. Если же грустные мысли приносят вам раздражение и апатию, то бегите от них как можно дальше. Лучше на улицу, если хорошая погода, или к друзьям, если вам с ними хорошо. **Главное помнить, что или мы управляем своим настроением, или настроение управляет нами. Берите себя и свое здоровье!**

**Материал подготовила Людмила ШКАРУПА**

## ИТОГИ КОНКУРСА

Шестнадцатого октября в новоземельской школе ФГКОУ "СОШ №150" администрация МО ГО "Новая Земля" наградила учеников, принимавших участие в конкурсах плакатов на тему "Антитеррор" и конкурса творческих работ "Нет коронавирусу".

Грамоты победителей конкурса плакатов на тему "Антитеррор" в старшей возрастной группе (9-11 классы) получили: за I место - Гончарова Алина, за II место - Птицын Максим. В средней возрастной группе (5-8 классы) II место заняли - Сидоровский Сергей, Величко Екатерина, Тюрина Кристина, Портнова Арина, Юханова Татьяна, Толстякова Софья, Чуприк Олег. В младшей возрастной группе (1-4 классы) II место заняли - Белов Дмитрий, Пухова Дарья, а также грамоту за творческий подход и ряд самых креативных работ получил Юрьев Вячеслав.

Грамоты победителей конкурса творческих работ на тему "Нет коронавирусу" в старшей возрастной группе (9-11 классы) получили: за I место - Ивановна Мария, Конюков Кирилл, Хоботов Илья, Высоцкий Илья; за II место - Гимазова Элина; за III место

- Ахремцева Екатерина, Нагаева Кристина. В средней возрастной группе (5-8 классы) грамоты получили: за I место - Чуприк Олег, за II место - Дударев Иван, Шевченко Мария, Зуева Софья, Логинов Максим, Шкарупа Александр, Юханов Александр; за III место - Портнова Арина, Юханова Татьяна, Толстякова Софья. В младшей возрастной группе (1-4 классы) грамоты получили: за I место - Юрьев Вячеслав, за II место - коллектив 2 "Б" класса, а за III место - Лозовая Наталья и Лозовой Алексей.

А двадцать первого октября в новоземельской школе ФГКОУ "СОШ №150" прошло награждение учеников, принимавших участие в конкурсе поделок из природного материала по теме "Осенняя пора, очей очарованье...".

В средней возрастной группе (5-8 классы) I место занял Фоменков Дмитрий.

В младшей возрастной группе (1-4 классы) места распределились следующим образом: I место - Фоменкова Вероника; II место - Сурков Никита; III место - Лозовая Наталья; IV место - Пухова Дарья; V место - Лозовой Алексей; VI место - Логинов Кирилл.

Также среди младшей возрастной группы за креативность, нестандартный подход ряда творческих работ была

наградена подарком Белоусова Ксения. Победители получили грамоты и подарки от администрации МО ГО "Новая Земля", а остальные участники - сертификаты.

Надо отметить, что ребята с удовольствием принимают участие во всевозможных конкурсах и проявляют свои способности. Ну, а Новая земля гордится своими маленькими талантливыми людьми!



**Наш корр. Лейсан САФИКАНОВА**



## И СНОВА В СУД



С 12.10.2020 по 13.10.2020 в здании штаба войсковой части 26894 состоялось выездное судебное заседание по рассмотрению очередного административного искового заявления, поданного рядовым Шаведдиновым Р.Т. к командиру войсковой части 26894.

Это не первый случай судебных слушаний по исковым требованиям рядового Шаведдинова Р.Т. Ранее уже трижды проходили судебные заседания по его жалобам, все они заканчивались полным отказом в удовлетворении заявленных требований.

Несмотря на отсутствие какой-либо серьезной доказательной базы своей правоты, представитель указанного военнослужащего снова обратился с жалобой на нарушение прав, а также условия прохождения военной службы, связанные с якобы некачественным обеспечением продовольствием и

водой.

В процессе судебного заседания рядовой Шаведдинов Р.Т. выглядел жизнерадостным и вполне упитанным, что явно не вязалось с заявлениями его представителей о плохом питании и тяжелых условиях службы. Вызванные судом свидетели, проходящие службу на той же вертолетной площадке, что и Шаведдинов Р.Т., заявили о несоответствии действительности доводов истца, указав на вполне комфортные условия прохождения службы.

Судей Архангельского гарнизонного военного суда по результатам изучения доказательств сторон принято решение об отказе в удовлетворении иска Шаведдинова Р.Т. в полном объеме.

Как водится, участие рядового Шаведдинова Р.Т. нашло свое отражение и в интернет-пространстве. Так, в сети размещен видеоролик, в котором его представитель описывает процесс судебного разбирательства, а также опубликован ряд записей в социальных сетях "соратников" военнослужащего в его поддержку. Вместе с тем, большинство пользователей сходится во мнении, что Шаведдинову Р.Т. пора перестать искать поводы для судебных тяжб и достойно до конца выполнить свой конституционный долг перед Родиной.

Материал подготовила Лейсан САФИКАНОВА

### Клинические особенности COVID-19



**Инкубационный период**  
от 2 до 14 суток

#### Формы COVID-19

легкая, средняя, тяжелая,  
**крайне тяжелая**

#### Клинические варианты

- ОРВИ легкого течения;
- пневмония без ДН;
- ОРДС (пневмония с ОДН);
- сепсис;
- септический шок;
- ДВС-синдром, тромбозы, тромбоемболии.

Сокращения:  
ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция  
ОДН – острая дыхательная недостаточность  
ОРДС – острый респираторный дистресс-синдром  
АД – артериальное давление

#### Клинические симптомы

- > 90% повышение температуры тела;
  - 80% кашель (сухой или с небольшим количеством мокроты);
  - 40% утомляемость;
  - 30% одышка\*;
  - > 20% ощущение заложенности в грудной клетке;
- миалгия (11%), спутанность сознания (9%), головные боли (8%), кровохарканье (2-3%), диарея (3%), тошнота, рвота, сердцебиение, боль в горле, насморк, снижение обоняния и вкуса, признаки конъюнктивита.

\* наиболее тяжелая одышка развивается к 6-8-му дню от момента заражения

У пациентов старческого возраста возможна атипичная картина заболевания без лихорадки, кашля, одышки. Симптомы включают делирий, галлюцинации, функциональное снижение, конъюнктивит, бред, тахикардию или снижение АД

### ВАКАНСИИ

**Ф Г А У**  
"Росжилкомплекс"  
приглашает на работу:  
- бухгалтера;  
- экономиста;  
- специалиста по тарифам и ценообразованию.  
Обращаться в рабочие дни с 09:00 до 17:15, обеденный перерыв с 13:00 до 14:00 в каб. 211, ул. Советская, д.б. Телефон: 13-43.

**Учредители:**  
Администрация  
и Совет депутатов  
МОГО «Новая Земля»  
Издатель: МБУ «Узел связи  
Новая Земля»

**Новоземельские вести**  
№ 46(793) от 23 октября 2020 года  
Тираж 200 экз.

**Адрес редакции:**  
п. Белушья Губа, ул. Советская, дом 16

тел.: 8(495)514-05-81\*1115, 10-93

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикаций.  
Авторы несут ответственность за достоверность предоставляемых материалов.

**Над выпуском работали:**  
Редактор отдела:  
А.С. Белинина  
Корреспонденты:  
А.С. Белинина  
Л.Т. Сафиканова  
Л.В. Шкарупа

Компьютерная верстка:  
Л.В. Шкарупа

Подпись в печать  
по графику - 18.00  
фактически - 18.00