



ГИППОКРАТ



Наши взгляды, как часы - все они показывают разное время, но каждый верит только своим. Александр Поп (английский поэт, 1788)

Издается с 2002

март, 2020

№7/170

Студенческая газета

В НОМЕРЕ:

14 февраля в молодежной центре «Нур» состоялась встреча молодежи города (лидеров общественных объединений) с Депутатом Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва Когогиной А.Г. и начальником управления самоуправления и по делам молодежи Хузиным Р.Н. (стр.2)

Обзор событий в колледже (стр.2-5)

Календарь событий знаменательных дат (стр.6, 10)

Противодействие коррупции (стр.7)



Журналисты на выезде (стр.8-9)

75-летию Великой Отечественной войны посвящается (стр.10-14)

ВНИМАНИЕ!
КВЕСТ-ИГРА «ДОРОГИ ВОЙНЫ».
выполняйте задания и угадайте, кто радист, задания и имена победителей (индивидуально и по количеству участников от группы) будут обновляться каждый вторник на сайте <https://vk.com/public187988398>.
ОТВЕТЫ ПРИСЫЛАЙТЕ НА АДРЕС redactorgip@mail.ru



Встреча со студентами

14 февраля в молодёжной центре «Нур» состоялась встреча молодёжи города (лидеров общественных объединений) с Депутатом Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва Когогиной А.Г. и начальником управления самообразования и по делам молодёжи Хузиным Р.Н.

На этой встрече присутствовали активисты нашего колледжа, представители студенческих организаций колледжа: Гатауллина Камиля (гр 9131, сп-ть «Сестринское дело») - студенческий профсоюз, Игнатъев Вячеслав (гр 9131, сп-ть «Сестринское дело») - активист ВОД «Волонтёры-медики», Зайнуллина Гульфия (гр 9131, сп-ть «Сестринское дело») - командир ШМП «Молодая гвардия», Васина Дарья (гр 9133, сп-ть «Сестринское дело») - активист ВО «Солнце», Кузьмина Венера (гр 9121, сп-ть «Сестринское дело») - активист ВО «Солнце», ответственная за транспортный грант, Чехлова Ксения (гр 9216, сп-ть «Фармация») - активист МСБ «Форпост», Шамсиева Гульназ (гр 9122, сп-ть «Сестринское дело») - активист СГ «Гиппократ», Вафина Руфина (гр 9122, сп-ть

«Сестринское дело») - активист ЭК «Радуга жизни», Мингалимова Энже (гр 221, сп-ть «Лечебное дело») - активист ВОД «Волонтёры-медики» и я, председатель студенческого совета Западнава Карина Александровна (гр 9121, сп-ть «Сестринское дело»).

Сначала мы задавали вопросы, которые были выведены на обсуждение. Эти вопросы были связаны с возвращением автобусов в наш город, о велосипедных дорожках, о построении аквапарка, про раннюю беременность и материнство, о введении курсов, связанных с коммуникацией. Также нас заинтересовал вопрос: «Почему постройка нового здания в Набережночелнинском медицинском колледже приостановилось?»

Данная встреча была интересна и познавательна. На множество задаваемых вопросов, волнующих студентов, были получены ответы. Этой встречей было доказано, что молодёжь не остаётся в стороне от проблем города, учебного заведения, а городские власти не равнодушны к мнению и пожеланиям молодого поколения.

**Председатель студенческого совета -
Западнава Карина.**



75-летию Победы посвящается!

В КГМУ прошёл I Республиканский конкурс военно-патриотической песни среди

обучающихся высших и средних образовательных учреждений медицинского профиля. Наш колледж представляли студентки 3 курса группы 9133, сп-ти «Сестринское дело» Мавзютова Алия и Мавзютова Лилия.

Конкурс состоял из двух этапов, на I тур «Вставай страна огромная» девочки представили песню «Ах, эти тучи в голубом». По итогам первого этапа из 22 участников отсеялись половина и прошла во II тур «С чего начинается Родина», наши участницы исполнили песню на татарском языке Туган авылым». Отличная вокальная подготовка, детальная

проработка номера, выдержка, хороший настрой дали возможность Алие и Лилие занять почётное 3 место в Республиканском конкурсе.

**Поздравляем наших победителей!
Желаем им не останавливаться достигнутого, и покорять новые вершины!**



Честные знания 2020

11 марта в колледже прошёл отборочный тур городской интеллектуально-познавательной игры «Честные знания». Организаторами игры выступили студенческая антикоррупционная комиссия при Городском Студенческом Совете, Молодежный центр «НУР» при поддержке отдела по работе с молодежью Исполнительного комитета города Набережные Челны, помогала в проведении мероприятия ШМП «Молодая гвардия» нашего колледжа. Игра была направлена на привлечение внимания общественности к проблемам коррупции, популяризацию форм студенческого интеллектуального досуга.

В игре приняли участие 9 команд студенческих групп 1 курса 9114, 9215, 9216. Игра состояла из 4 этапов, в которых участники показали знания в области антикоррупции, внимание, логику и находчивость. Некоторые вопросы ставили студентов в тупик, но они находили пути их решения.

По итогам игры выявились победители:

3 место заняла команда "Интеллектуалы", группа 9114, сп-ти «Сестринское дело»

2 место - команда "Антикоррупционный комитет", группа 9216, сп-ти «Фармация»

1 место- команда "Антикоррупция", группа 9215, сп-ти «Фармация» 🎉

Благодарим организаторов, участников и болельщиков за мероприятие!

Поздравляем группу 9215 с победой!

Победители будут представлять колледж на финальной игре 25 марта.



Волонтеры-медики.

11 марта волонтеры-медики провели профилактическую беседу с пациентами городской больницы № 5. Рассказали причины

возникновения сахарного диабета, его признаки, способы диагностирования и, конечно же, меры профилактики, которые надо соблюдать в любом возрасте.

Всероссийский урок первой помощи

Данная акция является актуальной в современном мире. Школьники г. Набережные Челны, с Волонтерами-медиками Набережночелнинского медицинского колледжа провели мероприятие по оказанию неотложной

помощи, сердечно-легочной реанимации, приемам при обструкции дыхательных путей (попадание инородного тела), судорожного синдрома и других неотложных состояниях. Школьники и руководители волонтерско-школьников приняли активное участие по апробации данных манипуляций (действий). Провела мероприятие Дмитриева Г.А.



«Город мира»

14 февраля состоялось торжественное открытие городского фестиваля-конкурса «Город мира». Наша организация ШМП «Молодая гвардия» принимает в конкурсе участие уже 3-ий год. И каждый год является победителем! В этом году команда Молодой гвардии так же будет стремиться к победе.

В день открытия команда приняла участие в квизе "Город Набережные Челны", 28 февраля состоялся квиз "Путешествие по России", 13

марта квиз "Все разные - все равны". Принимая участие в квизах, студенты узнают много интересного и показывают свои знания о своей стране, своём родном крае.

В финале конкурса состоится фестиваль театрализованных постановок социальной направленности «Диалог культур».

Все новости работы ШМП «Молодая гвардия» можно узнать и посмотреть на страничке в ВК <https://vk.com/public191995722>. Заходите, читайте, ставьте лайки!



25.02.2020 в ГДТДиМ № 1 прошло Расширенное заседание коллегии Управления здравоохранения по г.Набережные Челны Министерства здравоохранения РТ "Об итогах деятельности системы здравоохранения РТ в 2020 году. Задачи по повышению эффективности реализации национальных проектов". Наши волонтеры ежегодно оказывают помощь в проведении данного мероприятия, они встречали гостей, проводили регистрацию, помогали в работе по залу и за кулисами. А заместитель директора по воспитательной работе Нурмухаметова Наиля Фаридовна выступила с докладом о волонтерстве в медицине, рассказала об основных задачах и достижениях волонтеров-медиков нашего колледжа.





Всемирный день больного – 11 февраля

13-14 февраля на базах МО г. Набережных Челнов ГАУЗ КДМЦ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА И ГАУЗ ГБ № 5 в рамках Всероссийской акции поддержки пациентов медицинских организаций, приуроченной ко всемирному дню больного, были проведены лекции, беседы, мастер-классы по профилактике развития вирусных заболеваний, коронавируса, гриппа, ОРВИ, а также лекции по профилактике травматизма. Пациенты охотно слушали волонтеров, задавали вопросы, участвовали в мастер-классах. От себя хотим выразить благодарность медицинским организациям за сотрудничество.

Провела мероприятие Дмитриева Г.А.

Работа волонтеров-медиков.

1. Волонтеры-медики начинают профилактическую работу. 1 февраля с первой беседой по профилактике распространения ВИЧ - инфекции и ассоциированных с ней заболеваниями в молодежной среде с учениками 11 класса СОШ № 35 вышла Мирзаянова Алия. Ознакомила с данными мировой статистики, рассказала о мерах предосторожности и правилах ведения здорового образа жизни.

2. 20 февраля 2020 года Волонтеры-медики провели беседу на тему "Профилактика детского алкоголизма" с школьниками 5 класса СОШ № 21. Волонтеры рассказали о воздействии алкоголя на подрастающий организм, показали отрывок из видеofilmа проекта "Общее дело", ответили на вопросы, а так же рассказали о том, что в любых трудных жизненных ситуациях можно обратиться в детский и подростковый телефон доверия и раздали памятки с данными МТД.

3. 3 марта волонтеры посетили СОШ № 52 с беседой на тему "Профилактика ОРВИ" среди школьников 9 класса. Волонтеры рассказали

симптомах, и главное о мерах профилактики и о том куда можно обращаться в случае трудных жизненных ситуациях.

4. Волонтеры-медики продолжают работу по профилактике различных заболеваний и пропаганде здорового образа жизни. 12 марта волонтеры посетили 8 класс гимназии № 2 имени М.Вахитова с беседой на тему "Правильное питание - здоровый организм". Рассказали, почему важно питаться правильно, как это влияет на организм и иммунитет. Попробовали составить режим питания на день, исключить неправильные продукты и заменить их полезной пищей.

5. Волонтеры-медики проводят беседы и лекции не только по профилактике, но и в целях профориентации и привлечения школьников к медицине, проводят встречи из серии "Это интересно". 13 марта состоялась лекция для учеников 8 класса в СОШ № 19 на тему "Голубая кровь". Сообщение вызвало большой интерес у учащихся, они задавали вопросы и хотели узнать больше о таком интересном явлении.



Поздравляем Хайриеву Сjumбель с днем рождения! Желаем крепкого здоровья, безграничного счастья и успехов.



Поздравляем самую красивую, милую, обаятельную, доброжелательную Мосыйбуллину Алсу. Желаем счастья, здоровья, хорошего жениха, много денег и машину.

Поздравляем Нурлыеву Ильфию! Здоровья, счастья, успехов!





Хронограф. Март.

5 марта 1932 г. – На базе аэродинамического отделения Казанского государственного университета создан Казанский авиационный институт

14 марта 1931 г. – Слет ударников колхозов Татарской, Башкирской, Чувашской АССР, Удмуртской, Марийской и Мордовской автономных областей в Казани.

29 марта 1943 г. – Отправка из Казани в Сталинград первого эшелона с грузом для восстановления города-героя.

1948 г. – Открытие Ромашкинского месторождения нефти.

1960 г. – Начало строительства Нижнекамскнефтехима .

1960 г. – Открытие первого в ТАССР зимнего плавательного бассейна (по адресу Казань, ул. Ахтямова, д.3)

1960 г. – Государственный ансамбль песни и танца ТАССР за пропаганду татарской хоровой культуры и музыкального творчества народов СССР удостоен Госпремии ТАССР им. Г.Тукая.

1960 г. – Избрание Ф.А. Табеева первым секретарем Татарского обкома КПСС.

1960 г. – Начало строительство типовых АЗС в Татарстане. За VII и VIII пятилетки было построено 25 АЗС. При этом темпы строительства АЗС с каждым годом ускорялись, так к 1970г. было уже 45 АЗС.

1960 г. – Переименование улицы Чернышевского в ул. Ленина (ныне Кремлевская).

25 марта 1988г. – Заключение договора дружбы между Казанью и Бразилией.

13 марта 1989г. – Постановление Совета Министров ТАССР о мерах по улучшению преподавания родного языка и литературы в системе народного образования.

Март 1992 г.- Проведение референдума о суверенитете Татарии.

24 марта 1996 года – выборы Президента Республики Татарстан. Действующий Президент РТ М.Ш. Шаймиев переизбран на новый срок. За него проголосовало 97,1% избирателей, пришедших на выборы (явка составила 77,7%).

25 марта 2001 года – выборы Президента РТ. М.Ш. Шаймиев переизбран на третий срок президентских полномочий. Он получил 79,5%. В выборах участвовали 79,1% избирателей, внесенных в списки.

25 марта 2005 г. Государственный совет Татарстана утвердил Минтимера Шаймиева на посту главы Республики Татарстан по представлению Президента РФ Владимира Путина (11 декабря 2004 г. Президент РФ подписал федеральный закон, согласно которому в России начал действовать новый порядок избрания руководителей республик и губернаторов: главу региона по представлению Президента РФ утверждал местный законодательный орган).

25 марта 2010 года - состоялась официальная церемония вступления в должность Президента Республики Татарстан - Рустама Минниханова



20 марта Международный день счастья

Что такое счастье? Для каждого человека счастье своё. Для кого-то счастье - заниматься любимым делом: печь торты, рисовать, делать маникюр, ухаживать да волосами, ходить по магазинам, на рыбалку, читать книги, заниматься спортом, играть в игры, вязать, петь, танцевать, программировать или же просто проводить своё свободное время в кругу близких и любимых людей.

Я считаю, чтобы быть счастливым человеком, нужно научиться ценить то, что имеешь: дом, друзей, близких. Каким бы ты не родился нужно быть благодарным всем моментам жизни, ведь в жизни ничто не вечно, а жизнь - это моменты, которыми стоит дорожить. Даже встречая трудности на пути, когда все силы уходят на пути решения - это и есть счастье. Жить и находиться здесь со своими одногруппниками, получать знания, обучаться той профессии, на которую желал и сумел поступить. Эти моменты жизни превращаются в счастье.

Был задан вопрос студентам нашего колледжа "что такое счастье?"

Были получены следующие ответы:

"Счастье -это иметь рядом любимых и близких людей."

"Счастье -это достигнутые цели. "

"Счастье -это когда есть люди, которыми ты дорожишь."

"Счастье -это когда делаешь свою любимую работу."

"Счастье-это быть здоровым."

"Счастье -это когда есть крыша над головой, когда ты не голоден, и когда есть человек, для которого хочется жить."

"Счастье -это когда ты не ограничен финансовыми возможностями и можешь позволить себе купить то, что хотел давным-давно."

"Счастье -то когда мечты сбываются."

"Моё счастье- это когда близкие здоровы."

Марданшина Тансылу



Редакция газеты ждет с нетерпением ваши рисунки на тему «Я против коррупции»

«Коррупционер как самолёт — пока не сядет, не остановится»

Ашот Наданян

Коррупция в здравоохранении – распространенное явление, чему способствует сама специфика медицинской деятельности и многообразия форм коррупции. Расскажем о видах коррупции в медучреждениях, о том, как разработать грамотную политику, предупреждающую такие преступления.

Распространенные типы взяток в медицине

В рамках совершенствования мер противодействия коррупции в медицине были выделены наиболее распространенные типы взяток в медицинских учреждениях.

1. Незаконное оформление справок и больничных листов, например: об освобождении от физической нагрузки; о разрешении заниматься тем или иным видом спорта; о годности к получению водительских прав; о негодности к несению военной службы.

2. Одним из проявлений коррупции в медицине является дача взятки за качественное проведение медицинского вмешательства пациенту, например, проведение операции с индивидуальным подходом. Врачи за определенную плату обещают особый уход за пациентом до и после операции, гарантируют применение лучших перевязочных материалов, лекарственных препаратов, особой анестезии и т.д.

3. Взятки вымогаются за скрытие медработниками некоторых медицинских фактов, например, о факте наличия телесных повреждений и т.д.

4. Выписывание «нужного» рецепта на медпрепарат.

5. Коррупция в здравоохранении включает искажение выводов врача-патологоанатома о причинах смерти человека. Именно по этому направлению выявляются огромные суммы взяток, т.к. часто скорректированные выводы эксперта позволяют скрыть преступление или уйти преступнику от уголовной ответственности.

6. Продолжение госпитализации пациента за определенную плату или досрочная

С этим столкнулся каждый из нас. Это стало нормой, страшной болезнью, которая не менее опасна, чем наркомания, алкоголизм...

Эта «болезнь» входит в нашу жизнь постепенно и становится «нормой».

Радует тот факт, что в современном обществе намечились положительные моменты в борьбе с «болезнью» общества. Борьба с коррупцией – процесс непростой и долгий. И все же, многие считают, что коррупция будет существовать вечно. Мы предложили студентам и преподавателям несколько вопросов и вот какие получили ответы:

9132:

«Взятка- это снятие с человека ответственности»

«Коррупция – взятка взяток вне закона»

«Что такое взятка?»

Алена Ивановна: Я считаю, что взятка – это принимаемые должностным лицом материальные ценности за действие либо бездействие в интересах взяткодателя.

« В какой области больше всего взяток?»

Зенфира Маснабиевна: Скорее всего, в области политики. То есть в той области, которая напрямую связана с гражданами и обществом в целом.

« Знаете ли вы меры наказания за взятку?»

Луиза Равилевна: Да, знаю. Наказания по поводу взяток описаны в главе 8 статей 21, 22,23 УК РФ.

В итоге хотелось бы отметить, что коррупция – это действительно важнейшая проблема. Нет страны, в которой не было бы такой беды, как коррупция. Она, как коррозия, разъедает все общество людей. Об этой проблеме не знают, пожалуй, только дети и люди, оторванные от внешнего мира. Нужно лишь понимать, что абсолютная победа над коррупцией невозможна. Но ее можно загнать в такие рамки, которые не будут влиять на развитие общества. Будьте честными, активными, боритесь за свои права и честь, а самое главное – за **ЗДОРОВЬЕ. ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...**

Альбина, 9114.



Мы провели опрос, популярна ли наша газета среди студентов. Пока опросили 4 бригады первого курса. Примерно на 60 человек:

- у нас 4 поклонника, которые читают все выпуски,
- 13 человек ответили, что вообще не читают выпуски, объясняя это тем, что им неинтересно узнавать о новостях из мира колледжа,
- 15 человек читают выпуски в VK, 21 человек – на сайте колледжа, 12 человек получают газету в печатном виде.

**«Фурушики, катаны и многое другое».
Гульназ и Ильнар.**

5 марта в экологическом музее открылась выставка, посвященная культурам Японии и Кореи.

Сначала гостям прочитали небольшую лекцию, где они смогли узнать, что существует 16 видов сакуры, что такое японский журавль, какие существуют методы выработки энергии и переработки отходов, а также много интересных фактов о Японии и Корее. Затем всех пригласили на чайную церемонию, где посетители узнали, как правильно пить чай и некоторые смогли попробовать «Императорский чай».

А потом нас всех удивили и поразили. Мастер-класс по фурушики впечатлил каждого. Ведь из простого платка с помощью пары узелков получается интересная сумка, удобная переноска или красивая подарочная упаковка. Участники экскурсии с неподдельным любопытством рассматривали национальные костюмы, посуду, украшения, оружия, а также азиатское искусство. Некоторые экспонаты разрешили подержать в руках: острый

самурайский меч, тяжелые чайные принадлежности, мягкая одежда корейцев и некоторая посуда. В этот момент, лица разных возрастов выражали одно—восхищение. Любой желающий сможет прочувствовать их эмоции от выставки до сентября этого года.

Шамсиева Гульназ, 9122: Выставка оставила за собой несомненно приятные впечатление. Было очень интересно слушать об особенностях культуры Японии и Корее, о том, где расположены страны, чем они прославлены и известны. Я многое узнала о таком удивительном растении, как сакура, попробовала на вкус знаменитые чаи Японии, увидела традиционные одежды Кореи, а так же знаменитые катаны самураев. Особенно же меня впечатлило то, что чайная церемония в Японии воздвигнута в ранг искусства и что ему так же обучаются, как и любой другой профессии.

Заляева Регина, 9122: Я очень рекомендую посетить данную выставку, особенно для тех, кому интересны такие страны как Япония и Корея. Я сама не против сходить туда еще раз.



УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕ ЗНАЛИ (МОЖЕТ БЫТЬ).

1. ЧАЙ

-Считается, что один из императоров, живший ни много ни мало 4700 лет назад, случайно открыл чудесные свойства чайных листьев во время путешествия по родной стране. Они просто слетели с куста в котел с кипящей водой, которую подогревали для императора.

-Императорская чайная церемония стала настоящим синтезом искусств: каллиграфы оформляли упаковку для чая с пожеланиями благополучия императорской семьи, поэты использовали символические названия сортов для создания удивительных стихов, сопровождавших чаепитие. Лучшие гончары и резчики изготавливали чашки, чайники, чайные доски и приборы для торжественного ритуала. От того, кто проводил церемонию, требовалось незаурядное актерское мастерство и пластика, умение очаровать царственного зрителя и раскрыть перед ним тайну подлинного чая.



2. Фурошики - стильные сумки из платков делаем сами без ниток и иголок.

Такую сумку можно сделать за 3 минуты, ничего не надо шить и вязать, все держится на обычных узелках.

Несколько веков назад японцами было придумано гениальное решение – они изобрели универсальную упаковку предметов самых разных форм. Фурошики (furoshiki) – древняя (появилась примерно в 750 г. до нашей эры) техника упаковки, хранения и переноски вещей. Буквально это слово переводится как «банный коврик». И в самом деле, изначально такая упаковка из ткани использовалась исключительно в бане – в ней носили специальное кимоно для банных процедур.

Но тем и славятся японцы, что умеют превращать самые обыденные вещи в настоящее искусство, так получилось и с фурошики. Из простого коврика для переноски банных принадлежностей этот кусочек ткани (поначалу ткани использовались разные), пережив века, стал мегастильным аксессуаром.



3. «Ариран» - корейская община В Набережных Челнах

Сама община «Ариран» существует в Набережных Челнах около 20 лет. За это время в ее истории было разное, но сейчас собрался инициативный состав руководит которым Александр Ли.

«Ариран» — община, действительно похожая на семью. В ее деятельность вкладывают силы не только отдельные участники, а целые семьи.

4. В Японии существует национальная традиция любования цветами - ханами. История ханами началась еще при императорском дворе, когда знать проводила дни напролет под цветущими деревьями, общаясь и сочиняя стихи.



В Японии отождествляют период цветения вишни с красотой и быстротечностью жизни. В Стране восходящего солнца можно насчитать огромное количество мест для любования сакурой.

Сакура принадлежит к семейству «розовоцветных», подсемейству «сливовых». Декоративное дерево относится к виду «вишня мелкопильчатая». Сакура насчитывает более 400 разновидностей и выращивается как цветущее дерево. Одни сорта дают мелкие и кислотоватые плоды, другие не плодоносят совсем. Часто сакурой называют не конкретное дерево, а группу цветущих деревьев. В настоящее время селекционеры Японии вывели новые сорта сакуры, цветки которой имеют не традиционные 5 лепестков, а полную середину, напоминая цветок пиона, розы или хризантемы. ВЫСОТА ДЕРЕВА ЗАВИСИТ ОТ ВОЗРАСТА: ВЗРОСЛЫЕ ДЕРЕВЬЯ ВЫРАСТАЮТ ДО 8 М, СТАРЫЕ ДЕРЕВЬЯ МОГУТ БЫТЬ ЕЩЕ ВЫШЕ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЦВЕТЕНИЯ ОКОЛО 10 ДНЕЙ. На быстротечно проходящей красоте и пышности цветков сакуры построена буддистская философия о бренности бытия. Плоды сакуры (сакура-но-ми) используются для приготовления вина и в качестве приправы к рису. Листья сакуры маринуют и обворачивают ими «вагаси» — японские сладости.



55 лет со дня первого выхода человека в открытый космос

Первый полет человека в космос состоялся 12 апреля 1961 года. Только спустя 4 года человек вышел в открытый космос. 18 марта 1965 года на орбиту был запущен корабль «Восход-2» с космонавтами Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым. Именно А.Леонов впервые в истории человечества вышел в открытый космос в скафандре. Он пробыл в безвоздушном пространстве 23 минуты, из которых 12 прошли за бортом корабля. Весь мир в течение 10 минут наблюдал за Леоновым. Над миром разнеслись слова Беляева (командира): "Я - Алмаз. Человек вышел в космическое пространство". Леонов все снимал на камеру.

На Земле скафандр Леонова испытывали в барокамере при давлении, но в космосе все оказалось немного иначе и скафандр раздулся намного сильнее и стал твердым. На свой риск он сбросил давление в скафандре до 0.27 атмосфер, хоть и понимал, что мог умереть от кессонной болезни. Также Леонов был вынужден отступить от инструкции и вошел в люк головой, и космонавту стоило больших усилий совершить кувырок внутри тесной каморки, чтобы получить возможность вернуться в кабину «Восхода».

В этом трудности для космонавтов не закончились - отказала система ориентации корабля, который повлек за собой отказ

автоматизированного управления тормозного двигателя. Космонавтам приказали перейти на ручную посадку. В этот момент резко возрос уровень кислорода, и любая искра могла привести к взрыву и пожару. Помогло новое несчастье - сработал клапан разгерметизации. К счастью, космонавты были в скафандрах, и они остались живы.

В результате, капсула «Восхода» приземлилась в тайге на расстоянии 200 километров от Перми. Экипажу пришлось двое суток ждать прибытия спасателей. Правда, им попытался помочь гражданский вертолет, сбросив теплую одежду, но промахнулся и сверток потерялся в сугробе. И вертолет не смог приземлиться из-за больших сугробов. В итоге, спасательная группа добрался пешком и смогли вывести космонавтов с лесной чащи.

Специалисты тогда насчитали семь крупных сбоев систем управления и жизнеобеспечения, каждый из которых мог стать последними для космонавтов.

После этого полета космонавты стали выходить в открытый космос, выполняли такие работы как миссии по обслуживанию Хаббла, ремонт и сборка орбитальных станций – все это стало возможным после «Восхода-2».

В честь этого события Дмитрием Киселевым был снят фильм «Время первых». Премьера состоялась 6 апреля 2017 года. Данный фильм никого не оставил равнодушным.

Гафурова Румия 9244

19 марта в России отмечается День моряка-подводника.

Профессиональный праздник появился в 1996 году в соответствии с приказом главнокомандующего Военно-Морским Флотом РФ. Дата для проведения праздника была выбрана не случайно. 19 марта (6 марта по ст. ст.) 1906 года подводные лодки в русском флоте были выделены в самостоятельный класс боевых кораблей. Об этом свидетельствует приказ по Морскому ведомству № 52 от 24 марта (11 марта по ст. ст.) 1906 года, подписанный морским министром, в котором говорится "Государь Император [Николай II], в 6-й день марта сего года, Высочайше повелеть соизволил... включить в классификацию корабельного состава флота подводные лодки". Этот день считается официальной датой рождения подводных сил российского флота.

Идея подводного плавания неоднократно обсуждалась в правительственных и военных кругах России на протяжении XVII-XIX веков. Впервые подводная лодка документально упоминается в российских источниках в 1718 году как "потаенное судно" Ефима Никонова. В 1834 году была построена подводная лодка по проекту российского военного инженера-фортификатора Карла Шильдера. Затем по проекту инженера Стефана

Джевецкого была создана подводная лодка, ставшая первой серийной. Морским ведомством были заказаны 50 подводных лодок Джевецкого для обороны морских крепостей.

До 1900 года в России было построено свыше 60 подводных лодок. Все они предназначались для прикрепления мин к неподвижным (стоящим на якорях) кораблям противника.

В конце XIX века командование военно-морского флота и высшее руководство России пришли к выводу о необходимости создания в составе российского флота нового класса кораблей, способных наносить удары по кораблям противника из подводного положения. Такие корабли были названы миноносцами, или полуподводными судами. Настоящее название — подводная лодка — было установлено только в 1906 году.

4 января 1901 года (22 декабря 1900 года по ст. ст.) Морское министерство создало комиссию для проектирования подводных судов. По проекту комиссии в 1903 году была построена первая русская боевая подводная лодка "Дельфин" ("Миноносец № 113").

Русско-японская война 1904-1905 годов стала первой в мировой истории, в которой приняли участие подводные лодки.

В 1906 году, с изменением официальной классификации кораблей Императорского

российского флота от 1891 года, подводные лодки были отнесены к кораблям 3-4 ранга, перестав именоваться миноносцами.

Первое соединение России — бригада подводных лодок — было сформировано в 1911 году в составе Балтийского флота и базировалось в Либаве. Бригада включала в себя 11 подводных лодок, плавучие базы "Европа" и "Хабаровск".

К началу первой мировой войны в составе российского военно-морского флота числились уже 22 боееспособные подлодки, еще 24 строились. Бригады, дивизионы и отряды их базировались на Балтике, Черном море и Тихом океане.

В первую мировую войну 1914-1918 годов подводные лодки широко применялись для борьбы на морских коммуникациях, уничтожения надводных кораблей противника, как средство противолодочной обороны, для ведения оперативной разведки и высадки диверсионных и разведывательных групп, а также в качестве транспортных средств.

После окончания гражданской войны состояние подводных сил Советской России было катастрофическим. Строительство советского подводного флота началось после преодоления последствий разрухи с восстановления кораблей, сохранившихся от царского флота.

За период с 1930 года по 1939 год для флота СССР было построено более 20 больших, 80 средних, 60 малых подводных лодок и 20 подводных минных заградителей. К началу Великой Отечественной войны в составе четырех флотов имелось 212 подводных лодок.

В годы Великой Отечественной войны от ударов советских субмарин фашисты потеряли на море 35% всех своих боевых кораблей и транспортов. В результате осуществления послевоенных судостроительных программ в период с 1946 года по 1954 год было построено 154 подводных лодки, одновременно началось расширенное строительство подводного флота уже по новым проектам. К началу 1958 года были построены

260 подводных лодок новых проектов. В 1958 году в боевой состав флота вошла первая советская атомная подводная лодка проекта 627 "К-3" ("Ленинский комсомол"). Уже к 1961 году Военно-морской флот СССР имел девять атомных лодок — четыре ракетных и пять торпедных.

С оснащением подводных лодок баллистическими и крылатыми ракетами — носителями ядерного оружия, появлением на подводных лодках ядерных энергетических установок подводные силы вышли в океан и стали главной ударной силой ВМФ, обладающей высокой мобильностью, скрытностью, способностью решать оперативно-стратегические и стратегические задачи.

Сегодня основу подводных сил российских ВМФ, которые входят в триаду стратегических ядерных сил государства, составляют современные атомные стратегические и многоцелевые подводные ракетоносцы, имеющие на вооружении баллистические ракеты морского базирования и крылатые ракеты.

В результате реализации госпрограммы вооружения до 2020 года в ВМФ должны поступить восемь ракетных подводных крейсеров, 16 многоцелевых подводных лодок.

В День моряка-подводника в главных базах и пунктах базирования флотов проходят торжественные мероприятия, на которых отдается заслуженная дань уважения всем поколениям подводников.

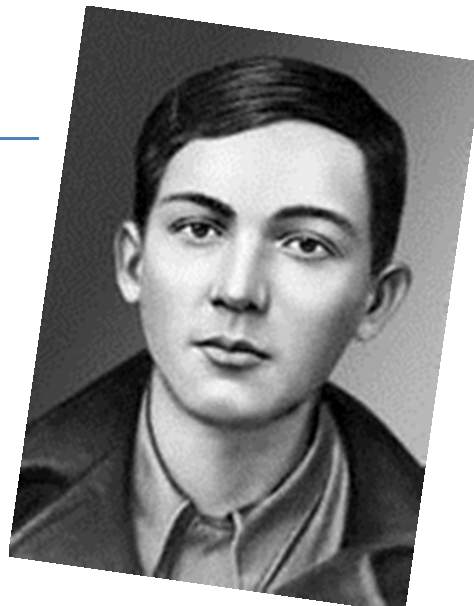
День моряка-подводника отмечают не только военные, но и создатели подводного флота — сотрудники проектных организаций, судостроительных и судоремонтных заводов. Благодаря талантливым конструкторам и инженерам, квалифицированным рабочим подводные лодки являются востребованными как в отечественном военно-морском флоте, так и во флотах иностранных государств.

Мусина Роза, 9235

Алекса́ндр Па́влович Чека́лин (25 марта 1925 — 6 ноября 1941) — юный партизан-разведчик во время Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (1942, посмертно).

«Нас много, всех не перевешаете!»

Сегодня Герою Советского Союза партизану-разведчику во время Великой Отечественной войны Александру Чекалину исполнилось бы 94 года



Родился **25 марта 1925** года в селе Песковатское (ныне — Суворовского района Тульской области) в семье служащего. Русский. Сын охотника, с малых лет научился метко стрелять, хорошо знал окрестные леса. Играл на мандолине, увлекался фотографией.

«Ничего, кроме радости, я от него не видела. Был он спокойный, здоровенький ребёнок. Я не замечала, как он вырос. Бедовый, горячий, а дурного слова никому не скажет. Всем помогал», - так вспоминала о Саше в рассказе "Мой сын" Надежда Чекалина.

В июле 1941 Александр Чекалин вступил добровольцем в истребительный отряд, вместе с отцом ушёл в **партизанский отряд «Передовой»**, где стал разведчиком. Командование отряда отмечало, что «особая страсть была у него к оружию. Всегда норовил раздобыть лишнюю гранату, винтовку да патронов побольше». Также выполнял обязанности радиста.

В начале ноября сильно простудился, и комиссар отряда П. С. Макеев направил его в деревню Мышбор. Но в деревне он узнал, что его разыскивают немцы. Тогда он решил уйти к себе в родной дом в село Песковатское. Заметив дым из трубы, староста Никифор Авдюхин сообщил об этом в немецкую военную комендатуру. Прибывшие немецкие части окружили дом и предложили Чекалину сдаться. По одним сведениям, в ответ Саша открыл огонь, а когда закончились патроны, бросил гранату, но она не взорвалась. Немецкие солдаты открыли огонь, Чекалин выскочил из дома и попытался бежать, но был захвачен и доставлен в военную комендатуру. Несколько дней его пытали, но ничего не добившись, немецкие власти устроили показательную казнь на городской площади: **он был повешен 6 ноября 1941 года.**

В книгах, изданных в СССР, утверждается, что, стоя с петлёй на шее, Чекалин сбросил с себя фанерную доску с надписью **«Такой конец**

ждёт всех партизан», а затем запел «Интернационал» и напоследок крикнул: **«Нас много, всех не перевешаете!»**: По свидетельским показаниям очевидцев, перед гибелью Саша Чекалин молчал и тихо плакал.

Память об Александре Чекалине:

1. В 1943 году в честь Александра Чекалина был назван один из действующих на территории Московской области партизанских отрядов.
2. В 1944 году город Литвин, где был казнён Александр Чекалин, был переименован в Чекалин. На могиле установлен памятник.
3. Первая книжка о нём «Шура Чекалин» была издана Тульским обкомом комсомола в 1942 году.
4. Его именем названа улица в городе Туле, а на одном из домов установлена мемориальная доска. Также в его честь названы улицы в Кировском районе города Волгограда, в Советском районе города Уфа, в Кузнецком районе города Новокузнецка, Новосибирске, Минске (Белоруссия), Иркутске и многих других населённых пунктах России и государств на территории бывшего СССР.
5. Ранее имя Александра Чекалина носила средняя школа № 17 в Советском районе города Тулы, а в средней школе № 10 города Липецка в годы СССР была пионерская дружина имени Александра Чекалина.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 февраля 1942 года за отвагу и героизм, проявленные в партизанской борьбе в тылу против немецких захватчиков, Чекалину Александру Павловичу присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).

Память о юном герое и настоящем сыне своего Отечества должна и будет жить вечно!

Габдрахимова Альбина, 9114

Алексей Васильевич Алелюхин.

Алексей Васильевич Алелюхин родился 30 марта 1920 года в селе Ресова Гора Тверской губернии. После окончания школы работал в Москве и учился в аэроклубе. В армии с декабря 1938 года. В 1939 году окончил Борисоглебскую военную авиационную школу летчиков и был направлен в 69-й истребительный авиационный полк в Одесском военном округе. Летал на самолете И-16. Войну начал в Одессе.



В условиях катастрофы приграничных авиационных частей первых дней войны 69-й иап, в котором воевал Алелюхин, не только сохранил боеспособность, но вел активные наступательные действия, нанося бомбо-штурмовые удары по войскам противника на его территории.

За три месяца боев под Одессой А. Алелюхин совершил 183 боевых вылета на И-16, провел 56 штурмовок, в одной из которых ему удалось обнаружить и уничтожить орудие особой мощности. Это был настоящий поединок со смертью. Штурмовка наземных войск на истребителе была опаснейшим видом боевой деятельности. У большинства асов их общее количество не превышает двух-трех десятков...

В то кровавое лето проявился его характер: в одном из вылетов Алелюхин был ранен, в другом — приземлил заглухшую машину у самой линии фронта. Именно тогда подал заявление в партию и, упрощив оставить его в полку после ранения, летал с кровотокающей раной на боевые задания.

Осенью полк был выведен с фронта и перевооружен на ЛаГГ-3. Алелюхин одним из первых поднял в небо эту машину. В свой третий или четвертый вылет, когда весь состав полка наблюдал за стартовавшим истребителем, он прошел вдоль линейки самолетов и на высоте 50 метров выполнил полный набор пилотажных фигур: петлю, иммельман с полукорной бочкой, переворот, штопор, ранверсман...

Годовщину войны летчики полка встретили в тяжелых боях на только что созданном Сталинградском фронте в условиях господства в воздухе немецкой авиации, сконцентрировавшей свою основную мощь на этом направлении (1200 самолетов против 300 советских).

Именно здесь Алелюхин одержал свою самую памятную победу. Его одиночный самолет был атакован четырьмя Ме-109, и он 6 раз (!) отрывался от преследователей отвесным, до самой земли, пикированием. Во время одного такого «отрыва» ему удалось сманеврировать, пропустить вперед немца и сбить его. Интересно, что Герхард Баркхорн, ас № 2 Люфтваффе, воевавший тогда на том же направлении, вспоминал позднее сорокаминутный бой с одиночным «лаггом», который так и не удалось сбить... Вернувшись из того боя, Алелюхин, хоть и не был ранен, не смог самостоятельно выбраться из машины: столько сил потребовал поединок от крепкого 22-летнего парня.

Осенью 1942 г. полк был перевооружен, теперь уже на Як-1, пополнен и в конце ноября вновь брошен в пекло великой Сталинградской битвы, достигшей к тому времени своей кульминации. Именно тогда летчик велел покрасить красным капот своего «яка», а фюзеляж с обеих сторон украсила черная пантера. Яркая раскраска была вызовом: такой самолет стерегли «охотники», по нему старались нанести первый удар, это был риск, лишний шанс боя и возможность новой победы. Здесь, под Сталинградом, Алелюхин был назначен комэском, за 11 личных и 6 групповых побед удостоен звания Героя Советского Союза. Черную пантеру пришлось закрасить, а вот красный капот остался, перешел позднее на нос «кобр» и «лавочкиных» как цвет эскадрильи Алелюхина, синий стал цветом эскадрильи Ковачевича, а желтый — Амет-хана... Свою новую машину, теперь «Аэрокобру», Алелюхин «обновил» в первом же боевом вылете. Вот как сам он описал этот бой: «Издали я увидел две шестерки Ю-88. Прикрытия поблизости не было. Какая самонадеянность! — подумалось мне.

В атаку! — приказал я по радио своим ведомым. Дав полный газ, пошел первым. Следом за мной устремились и остальные летчики. Развернувшись в лучах солнца, мы пристроились в хвост бомбардировщикам фашистов, которые, по-видимому, приняли нас за своих. Обман удался! С короткой дистанции я поймал «юнкерс» точно в прицел, нажал на гашетку, и снаряды прошли его. «Юнкерс» взорвался и рухнул на землю. Тут же мой самолет вздрогнул от взрывной волны. Впереди меня загорелись и пошли к земле еще два фашистских бомбардировщика».

За этот бой, в котором эскадрилей Алелюхина было сбито 5 Ю-88, он получил орден Суворова 3-й степени — «За отличное выполнение боевого задания и умелое руководство боем». **А 1 ноября 1944 г., когда летчик сбил 32-й неприятельский самолет — Ме-**

109, пришло известие о присвоении ему звания дважды Героя.

25 апреля 1944 г., во время воздушной схватки в р-не Севастополя, он сошелся в лобовой атаке с шеститочечным ФВ-190, снаряд которого пробил 38-миллиметровое лобовое бронестекло кабины и ранил Алелюхина в лицо, шею и плечо. И вновь он остался в полку, и уже через неделю повел эскадрилью на боевое задание. 5 мая во время прикрытия бомбардировщиков шестерка Алелюхина была атакована восемью ФВ-190. Очередью сверху на командирской машине были повреждены рули высоты. «Кобра» Алелюхина вошла в плоский штопор, и он вынужден был выпрыгнуть с парашютом. Сильный ветер сносил пилота в сторону немцев, с большим трудом ему удалось «приветиться» (парашют повис на дереве) на нейтральной полосе. Из неудобного положения Алексей освободился скоро, но возвратиться к своим удалось лишь в результате встречного боя, организованного нашей пехотой. Замполит полка Н. Верховец, участвовавший в воздушном бою и подоспевший в бой наземный, привез Алелюхина в часть на знаменитой полковой «эмке», хранимой всю войну.

Дважды Герой Советского Союза (24.8.43; 1.11.43). Награжден 2 орденами Ленина, 3 орденами Красного Знамени, орденами Суворова 3-й ст., Александра Невского, Отечественной войны 1-й ст., Трудового Красного Знамени, 2 орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в ВС СССР» 3-й ст., медалями.

И-16 тип 24
Одесса, лето 1941



Истребитель И-16 конструкции Николая Николаевича Поликарпова. На этом самолете летал Алексей Алелюхин.

На 3-й день войны Алексей на истребителе И-16 в составе звена сбил над аэродромом бомбардировщик Хейнкель Хе-111. Это была первая групповая победа.

На истребителе И-16 Алексей одержал свою первую победу - в небе над Одессой сбил самолет ПЗЛ-24.



Истребитель PZL P-24E из состава
62-й эскадрильи ВВС Румынии. 1941 год.

Трофейный истребитель польского производства ПЗЛ-24. Использовался ВВС Румынии в боях под Одессой. Биплан с двигателем воздушного охлаждения и закрытой кабиной.



Истребитель ЛаГГ-3 конструкции Семена Алексеевича Лавочкина, Владимира Петровича Горбунова и Михаила Ивановича Гудкова. Истребитель имел деревянную конструкцию с использованием прессованной дельта-древесины и двигатель водяного охлаждения. Имел мощное вооружение, но недостаточную маневренность и небольшую скорость. Сражаться с истребителями Мессершмитт Me-109 было очень тяжело. Тут было мало просто храбрости и мужества - надо было иметь еще и высокое мастерство и квалификацию.



5 декабря 1941 года Алексей Алелюхин награжден первой боевой наградой - Орденом Боевого Красного Знамени.

Орден Боевого Красного Знамени. Одна из самых высших боевых наград СССР. Этот орден очень ценился фронтовиками.

За время войны Дважды Герой Советского Союза командир эскадрильи Алексей Васильевич Алелюхин выполнил 601 боевой вылет, провел 258 воздушных боев, лично сбил 40 вражеских самолетов и 17 самолетов в группе. сражался с самолетами немецкого, итальянского, польского, французского, румынского, голландского и английского производства, сам бывал ранен, горел, сажал подбитую машину на «вынужденную» и прыгал с парашютом, стал известнейшим летчиком страны-победительницы, воспетым в незамысловатых строках:

Если в небе Алелюхин,
Значит, «юнкерс» на земле.

В 1948 году окончил Военную Академию им. Фрунзе. Участвовал в войне в Корее, командовал истребительной авиационной дивизией, но сам боевых вылетов не выполнял. Освоил реактивный МИГ-15. В 1954 году окончил Военную Академию Генштаба. Служил на командных должностях в ВВС СССР. С 1985 года в отставке. Жил в Москве. Умер 29 октября 1990 года, похоронен на Новодевичьем кладбище, рядом с другими известными летчиками.

Аглиуллина Лилия, 9235

ВНИМАНИЕ!

КВЕСТ-ИГРА «ДОРОГИ ВОЙНЫ».

ВЫПОЛНЯЙТЕ ЗАДАНИЯ И УГАДАЙТЕ, КТО РАДИСТ. ЗАДАНИЯ И ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ (ИНДИВИДУАЛЬНО И ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ ОТ ГРУППЫ) БУДУТ ОБНОВЛЯТЬСЯ КАЖДЫЙ ВТОРНИК НА САЙТЕ

[https://vk.com/public187988398.](https://vk.com/public187988398)

ОТВЕТЫ ПРИСЫЛАЙТЕ НА АДРЕС redactorgip@mail.ru

Студенческая газета «Гиппократ»

Учредитель:
ГАПОУ «Набережночелнинский медицинский колледж»
Глав.редактор: Кудряшова И.С.
Компьютерный техник: Галиуллина Л.Р.
Верстка: Пантелеев Н.М.
Культмассовый обзор: Шагабутдинова О.С.

Корреспонденты:

Марданшина Тансылу 9244
Гафурова Румия, 9244
Аглиллина Лилия, 9235
Мусина Роза, 9235
Габдрахимова Альбина, 9114
Шамсиева Гульназ, 9122
Хисаметдинов Ильнар, 9114.