



## 23 февраля -

День Защитника Отечества.

Впервые свое официальное название праздник обрел в 1922 году. Тогда он был назван День Красной Армии и Флота. В годы Великой Отечественной Войны 23 февраля приобрел особое значение. Каждая семья ждала с фронта весточек от родных и близких, поэтому День Красной Армии праздновался всеми. Своих любимых воинов поздравляли письменно и заочно и очень надеялись, что они как можно скорее вернулись домой. Именно в тех годах кроются истоки народной любви и внимания к этой дате.

23 февраля 1943 года Красная Армия разгромила противника под Сталинградом, повернув вспять почти 20-месячное немецкое наступление. Ровно через год, 23 февраля 1944 года, армия нашей страны отметила свой праздник, форсировав Днепр. 23 февраля 1945 года Красная Армия отметила уже на территории Европы. Наша страна была освобождена от фашистских захватчиков. Традиция перешла с официальных трибун в обычные семьи. И 23 февраля поздравляли мужчин в рабочих коллективах с праздником Советской Армии и Военно-морского флота.

С 1993 года этот праздник больше не отмечался. Зато с 1995 года мы отмечаем День Защитника Отечества, поздравляя не только тех, кто служит в армии и силовых структурах, но и тех, кто оберегает наши семьи каждый день – отцов, мужей, братьев.

## 8 марта -

Международный женский день

Сегодня праздник воспринимают совсем иначе, чем сто лет назад, называя его праздником весны, красоты и женщин. Но настоящая история праздника 8 марта не была такой безоблачной и легкой.

История праздника началась в 1908 году, когда на улицы Нью-Йорка больше 15 тысяч женщин вышли с призывами о равноправии с мужчинами. Они требовали сократить рабочий день и уравнять с мужчинами условия оплаты труда. Также митингующие требовали избирательное право для женщин. Через год власти США объявили последнее воскресенье февраля национальным женским днем, и отмечали его до 1913 года. В России праздник начали отмечать в 1913, и он также сопровождался митингами и протестами. В районе 70-х годов в СССР стали отмечать праздник «В ознаменование выдающихся заслуг советских женщин в коммунистическом строительстве, в защите Родины в годы Великой Отечественной войны, их героизма и самоотверженности на фронте и в тылу, а также отмечая большой вклад женщин в укрепление дружбы между народами и борьбу за мир». Однако к 90-м годам праздник начали называть просто "Женский день", и связь с былыми революциями в нем пропала.

## В этом номере

### Школа Студенческого

#### актива «СтудАк»

стр. 2

### Открытая лабораторная

стр. 3

### Что такое ОМП?

стр. 3

### «Связь поколений»

стр. 4

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Кинжабаева Рауля Шигаповна  
Барбасова Наталья Александровна  
Кашин Валерий Александрович  
Блаженова Руфина Николаевна  
Торшина Вера Андреевна  
Кириллов Владимир Львович  
Сергеев Владимир Николаевич  
Щеглова Людмила Григорьевна  
Липина Юлия Евгеньевна  
Плотников Андрей Юрьевич  
Ползунова Марина Владимировна



## Школа Студенческого Актива «Студак-2020»

С 15 по 16 февраля прошла первая выездная Школа студенческого актива «СтудАк – 2020», проведенная для активных студентов ОТИ НИЯУ МИФИ.

На торжественном с приветственным словом выступил директор ОТИ НИЯУ МИФИ Иванов Иван Александрович. Заместитель генерального директора ФГУП ПО Маяк по управлению персоналом Рожков Алексей Сергеевич обратился к ребятам: «Я рад приветствовать студентов атомного института МИФИ. Я вижу, что здесь собрались активные, амбициозные и здоровые участники, именно такие работники нужны нашей отрасли» Директор школы Елисеев Николай Владимирович пожелал участникам получить много незабываемых впечатлений и полезной информации. Начальник отдела по социальной воспитательной работе ОТИ НИЯУ МИФИ Нуржанова Ирина Александровна отметила, что данное мероприятие разнообразит студенческую жизнь и зарядит ребят на активную продуктивную работу.

СтудАк - место новых возможностей, масса уникальной и полезной информации, познание себя и раскрытие своего потенциала. Это мероприятие, на которой собрались самые инициативные, амбициозные и творческие ребята, желающие развивать свои качества и поднимать уровень своего института. За два дня участники смогли полностью окунуться в рабочую атмосферу и сблизиться друг с другом. Студенты с удовольствием принимали участие в интерактивах от лучших спикеров, открыли для себя много новой информации, которую будут применять в дальнейшем.

**Светлана Гордеева** - ведущий специалист по подбору персонала крупного промышленного предприятия. «Я взяла тему “Как пройти собеседование”, так как полтора года я работаю рекрутером и возникла проблема, что многие молодые перспективные соискатели не знают базовых вещей. Для того, чтобы у них не возникало ошибок, я решила поделиться своим опытом»

**Дарья Сидорова** - региональный эксперт по социальному проектированию “Проектного лектория” «Такое направление я выбрала, потому что поняла, что хочу помогать молодым людям достигать своих целей в максимально короткие сроки и не спотыкаясь на своих ошибках»

**Галина Магдеева** - эксперт по культуре речи. «То, о чем я рассказывала ребятам я изучала в Уральском федеральном университете «Ельцина» в Екатеринбурге. Тема культуры речи мне знакома и близка и я с радостью готова ей делиться.

**Ирина Санникова** - режиссер, специалист по работе с молодежью, проводит мастер-классы по ораторскому мастерству. «Направление ораторского искусства я не выбирала, оно само выбрало меня и выбор оказался правильным и удачным»

Мастер-классы от экспертов обязательно пригодятся ребятам в жизни и помогут достичь всех своих целей. Первая выездная школа оставила лишь хорошие и добрые воспоминания, студенты стали одной дружной семьей, с которой хочется двигаться только вперед!

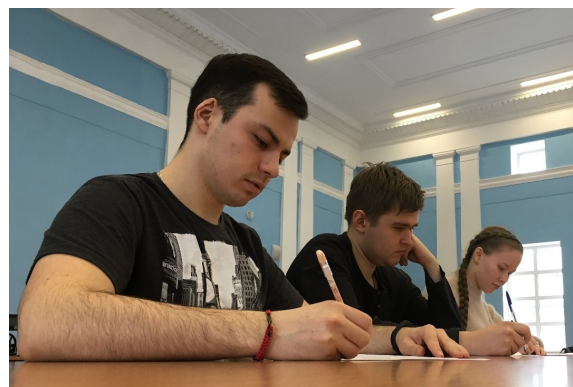




## «Открытая лабораторная»

8 февраля - День Российской Науки. В ОТИ НИЯУ МИФИ прошла «Открытая лабораторная». Все желающие могли прийти и проверить уровень своих знаний в области физики, химии, биологии, астрономии, антропологии и механики. Аудитория состояла из школьников, студентов и взрослых граждан Озерска.

Александр Зубаиров - исполняющий обязанности заведующего кафедры математики ОТИ, и Ирина Мартиненко - научный сотрудник лаборатории радиационной эпидемиологии института биофизики выступили с приветственным словом и пожелали всем удачи. «Лаборант» ответил на десятки интересных вопросов и заданий для проверки своей естественно-научной картины мира.



Образовательная акция продлилась два часа. За это время участники написали «лабораторную», открыли для себя много новой и полезной информации. Вопросы были сложные, много непонятных слов и понятий, однако от этого не было скучно отвечать на них. Участники акции прошли тестирование из тридцати трех блоков вопросов, в ходе которого выявили в каких темах они наиболее сильны. По результатам были определены самые эрудированные, в их числе студент ОТИ. Такое мероприятие подкрепляет значимость изучения разных наук, развития своей картины мира и стремления познавать много новой и интересной информации.

## Что такое ОМП?

ОМП - общественная молодежная палата при Собрании депутатов Озерского городского округа. Молодежная палата - это площадка для профессионального и личностного роста, место, где можно реализовать себя, принять участие в интересных проектах.

Членами Молодежной палаты являются представители от различных организаций города, в том числе студенты ОТИ НИЯУ МИФИ. Молодые парламентарии принимают активное участие в культурно-массовых мероприятиях, также молодые люди разрабатывают и реализуют свои идеи, направленные на улучшение города. В Молодежной палате развиваются личностные и гражданские качества, идет упор на развитие социальной активности молодежи.

Основными задачами Молодёжной палаты являются разработка предложений по улучшению муниципальной правовой базы, затрагивающей законные интересы и права молодежи; а также осуществление информационно-аналитической и консультативной деятельности в сфере молодёжной политики на территории Озерского городского округа.

Молодёжная палата разрабатывает и принимает предложения в сфере молодёжной политики, обсуждает решения по организационным вопросам своей деятельности. ОМП - это отличная возможность проявить все свои лучшие качества, это важный опыт для будущего.



«НЕ ДЕЛАЙТЕ ЧТО-НИБУДЬ ТОЛЬКО ПОТОМУ, ЧТО ДРУЗЬЕ ТАК ДЕЛАЮТ» - лев николаевич толстой

## «Связь поколений»

Мы открываем новую рубрику «Связь поколений» созданная по инициативе Объединенного Совета Обучающихся ОТИ НИЯУ МИФИ, совместно со специалистами ФГУП «ПО «Маяк». В этой рубрике будет рассказываться о жизни героев Великой Отечественной войны, сражавшихся за победу своей Родины и отдавшие жизнь преподаванию в ОТИ НИЯУ МИФИ.

Корчёмкий Юрий Ильич (1915-1972), кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, доцент ВО №1 МИФИ, сотрудник ПО «Мак». В 1949 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 1962 г. - орденом Ленина. Участник Великой Отечественной войны. Родился Юрий 9 августа 1915 года в городе Глазов, удмуртская АССР, в семье аптекаря. В 1919 г. семья Корчёмкиных переехали в Пермь, где отец служил в военных госпиталях. В 1930 г. Юрий Ильич окончил 7 классов средней школы в Перми и поступил в школу ФЗУ. В 1937 г. с отличием окончил университет по специальности "теоретическая физика". В ноябре 1939 года был призван в армию. В красной Армии служил в 82-мострелковой дивизии, рядовым во 2-ом полку. В 1940 г. Юрию было присвоено звание младшего сержанта. В октябре 1941 года мотострелковая дивизия была направлена на Западный фронт и в октябре 1941 г. приняла боевое крещение в боях под Москвой. В 1942 году, в декабре, Корчёмкину было присвоено звание младшего лейтенанта. Юрий Ильич в совершенстве знал немецкий язык, поэтому с июля 1943 года был направлен переводчиком немецкого языка в механизированный корпус. В разведческих корпусах он пробыл до 9 мая 1945 года. В августе 1945 года ему присвоили звание старшего лейтенанта. За участие в боях на Западном, центральном и первом Украинском фронтах Юрию были вручены правительственные награды: орден «Отечественной войны 1 степени», «Красной звезды», медали «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», Работа в прошлом орден «Трудового красного знамени». По возвращению из армии Юрий Корчёмкин поддерживал связь с воинскими частями.

В начале июня 1945 его года направили в редакцию корпусной газеты. В апреле 1948 года Юрий Ильич стал первым редактором газеты «Пермский университет». В этом же году он был направлен в Челябинск-40. Навыки живого и ясного языка, приобретенные Юрием в студенческие годы пригодились ему, когда он начал преподавать в университете. Параллельно Юрий Ильич интересовался астрономией, литературой, театром и искусством, любил развезжать по городу на лошади. Он был одним из немногих кандидатов наук, которые состояли в ученом совете всей атомной отрасли. В комиссии института Юрий Корчёмкин принимал кандидатский минимум по немецкому языку у аспирантов. Был бесконечно добрым и безотказным человеком, студенты его очень любили и уважали за увлечение работой и преданность делу. В свое время Юрий Ильич воспитал целую плеяду кандидатов наук, которые работали в Центральной заводской лаборатории. Юрий Корчёмкин был бескорыстным, душевно щедрым человеком, он внёс огромный



**ПОБЕДА!**  
**1945–2020**