

## Неблагоприятные дни в феврале 2024 года

Февраль 2024 года станет месяцем, когда Солнце буквально будет испытывать нас на прочность. На этот месяц прогнозируется целая серия дней с неблагоприятным солнечным фоном, поэтому следует обратить внимание на эти дни и максимально обезопасить себя.

Самая сильная геомагнитная буря приходится на 17 февраля 2024 года. Но уже с 10 февраля следует соблюдать осторожность, поскольку в этот день всплеск солнечной активности достигнет 4 баллов, вследствие чего мы можем ощущать колебания эмоционального фона, могут возникнуть проблемы со сном.

Затем с 14 по 16 февраля будут наблюдаться геомагнитные колебания от 4 до 5 баллов, и уже 17 февраля начнется настоящий геомагнитный шторм до 6 баллов. Его последствия ощутят не только метеозависимые люди: большинство людей могут испытывать раздражительность, тянущие боли в мышцах, мигрень. Могут наблюдаться скачки артериального давления, головокружение. Это самый тяжелый день в феврале, постарайтесь максимально снизить как физические нагрузки, так и эмоциональные, психологические.

Последствия этой бури будут отмечаться в период с 18 по 20 февраля, общий геомагнитный фон будет оставаться напряженным. Геомагнитные удары будут колебаться по своей силе от 4 до 5 баллов, их влияние мы можем испытать на себе в виде слабости, вялости, бессонницы.

22 февраля произойдет еще одна вспышка на Солнце, которая породит геомагнитную бурю средней силы. Метеозависимые люди ощутят ее последствия не только в этот день, но и 23 февраля.

Еще один пик солнечной активности придется на 26-27 февраля. Солнечный шторм достигнет 5 баллов, поэтому людям, страдающим избыточным весом, а также тем, кто испытывает проблемы с желудочно-кишечным трактом, надо придерживаться максимально легкого питания, больше потреблять воды и отказаться от физических нагрузок. Геомагнитное поле будет колебаться еще в течение 28 февраля, и люди со слабым здоровьем, истощенным организмом и нестабильной психикой могут очень ярко ощутить его влияние на себе.

Материал взят с Интернет-сайта <https://www.calend.ru>



## Заседание КЧС

### 2 февраля состоится заседание рабочей группы КЧС района

Мэр района Морозов А.В. доложил о том, что с 1 февраля ледовый автозимник по реке Витим автодороги Бодайбо-Мама на участке Московит-Мамакан введен в эксплуатацию с грузоподъемностью 20 тонн. Таким образом, препятствий в доставке угля каменного на территорию Мамско-Чуйского района не имеется. По информации ООО «ТеплоРесурс» - доставка угля каменного на территорию Мамско-Чуйского района будет начата с 10 февраля 2024 года.

И.о.директора ООО «Альянс» Фокушин В.Ю. сообщил, что автозимник Мамакан-Московит открыт для движения автомобилей грузоподъемностью 20 тонн. Ледовые переправы открыты для движения автомобилей грузоподъемностью 18 тонн. 5 февраля будут произведены замеры льда на ледовых переправах с целью повышения грузоподъемности до 20-25 тонн.

Принято решение: учитывая оставшееся топливо (уголь каменный) до 25.02.2024 г., неопределенности с погодными условиями, ограниченными сроками поставки ООО «ТеплоРесурс» незамедлительно проработать вопрос доставки топлива под гарантийные обязательства к Перевозчику. Администрация района готова выступить гарантом по оплате топлива в счет предоставленных услуг по теплоснабжению.

Телеграм-канал «Администрация Мамско-Чуйского района»

Местное время	вт, 6 февраля				ср, 7 февраля				чт, 8 февраля				пт, 9 февраля				сб, 10 февраля				вс, 11 февраля				пн	
Облачность, %	02	08	14	20	02	08	14	20	02	08	14	20	02	08	14	20	02	08	14	20	02	08	14	20	02	08
Осадки, мм	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Туман, %																										
Температура, °С	-21	-20	-14	-14	-12	-13	-9	-14	-21	-20	-13	-21	-25	-26	-19	-28	-32	-35	-21	-29	-33	-33	-20	-20	-19	-21
Ощущается как, °С	-25	-23	-17	-17	-14	-16	-13		-23	-25	-29		-32				-25	-33	-38	-38	-23	-23	-22	-25		
Давление, мм рт. ст.	760	749	749	750	751	751	750	750	747	746	745	745	744	744	745	745	745	745	746	743	739	734	729	730	733	734
Ветер: скорость, м/с	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
направление	Ю-В	Ю-В	Ю-В	З	З	З	С-З	ШТЛ	ШТЛ	В	ШТЛ	С-З	С	ШТЛ	ШТЛ	С-З	ШТЛ	ШТЛ	Ю-В	Ю-В	Ю-В	Ю-В	Ю-В	Ю	Ю-В	Ю-В
Влажность, %	75	74	80	73	74	70	56	73	75	74	67	75	75	74	67	75	75	74	66	73	75	74	61	75	75	74
Солнце: восход заход	08:23 17:01				08:21 17:03				08:19 17:05				08:16 17:08				08:14 17:10				08:12 17:13				08:09 17:15	
Луна: восход заход фаза	06:48 11:02				07:58 12:01				08:36 13:35				08:54 15:25				08:04 17:17				08:09 18:05				08:12 20:46	
	☾				☾				☾				☾				☾				☾				☾	

УЧРЕДИТЕЛЬ: комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Мамско-Чуйского района ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ - ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: И.С. Назарова АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЬЯ, ТИПОГРАФИИ: 666811, п. Мама, ул. Володарского, 21. Тел: 2-19-06; факс: 2-19-06. E-mail: mamskiy-gorniyak@mail.ru Ссылка на сайт: <http://mamzerom.ru>

E-mail МКУК «ЦБС Мамско-Чуйского района -ЦРБ»: [sbmamta@mail.ru](mailto:sbmamta@mail.ru) Точка зрения авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения Отдела. В работе с письмами Отдел руководствуется ст. 42 Закона РФ «О средствах массовой информации». Ответственность за содержание объявлений несет рекламодатель.

Цена газеты свободная. ТИРАЖ - 250 экз. Газета выходит по вторникам и пятницам. Подписано в печать: 05.02.2024 г. по графику 12.00 час. фактически 12.00 час.

# Мамский Горняк

Издается с 1932 года

Информационное издание МКУК «ЦБС Мамско - Чуйского района - ЦРБ»

16+

Вторник, 6 февраля 2024 года

№ 8 (9778)

## «Сталинградская битва, или 200 дней, которые потрясли мир»

*Открытые степному ветру, дома разбитые стоят. На шестьдесят два километра в длину раскинут Сталинград. Как будто он по Волге синей в цепь развернулся, принял бой. Встал фронтом поперек России – и всю ее прикрыл собой.*

С. Орлов

2 февраля отмечался День воинской славы России, посвященный разгрому советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Это крупнейшее сражение сыграло важнейшую роль в победе в Великой Отечественной войне. Именно с поражения гитлеровских войск под Сталинградом началась перелом в войне, завершивший полным разгромом нацистской Германии. Участники событий оставили воспоминания о тех страшных для нашей страны днях.

Сталинградская битва продолжалась 200 дней. Она началась 17 июля 1942 года и закончилась 2 февраля 1943 года. Двести дней и ночей на берегах Дона и Волги, а затем на подступах к Сталинграду и в самом городе шла эта ожесточенная битва. В ней участвовало с обеих сторон на разных этапах боевых действий свыше 2,1 млн человек. По размаху и напряженности боевых действий Сталинградская битва превзошла все предшествующие ей сражения мировой истории.

По характеру боевых действий это сражение делится на два периода: оборонительный, продолжавшийся с 17 июля по 18 ноября 1942 года, целью которого была оборона города Сталинграда, и наступательный, начавшийся 19 ноября 1942 года и завершившийся 2 февраля 1943 года разгромом группировки немецко-фашистских войск.

В память об этой героической битве и отважных героях, которые сражались с нацистами, защищая нашу Родину, в Центральной районной библиотеке совместно с Управлением социальной защиты и социального обслуживания населения по Мамско-Чуйскому району прошел мастер-класс «Гвоздика-символ памяти», для детей из «Отряда министров» и клуба «Сибирячка». Во время занятия



участники сделали «Сталинградскую гвоздику», в которой отразили частичку своей души, наполненной гордостью за бессмертный подвиг советских солдат – победителей, внес свой маленький вклад в копилку народной Памяти. Также, библиотекари во время мастер-класса, рассказали о городе-герое Сталинграде, об исторических фактах Сталинградской битвы, об ожесточённых боях, о значении города на Волге для фашистов и нашей страны, о тяжелом положении мирных жителей, об обугленной пожарниками и обильно политой кровью земле Сталинграда, о Мамаевом кургане. Также было рассказано о героизме и мужестве советских людей, сделавших всё невоз-

можное, чтобы Сталинградская битва стала началом великой Победы советского народа, как в Великой Отечественной войне, так и во Второй мировой в целом. Также были показаны хроникальные кадры 1942-1943 годов. Эти документы истории лучше всяких слов говорят о цене, свершившейся на Волге победы. Мероприятие позволило читателям заглянуть в прошлое, в далёкие сороковые – роковые годы и вспомнить имена, героические судьбы тех, кто не отдал ни одной пяди Сталинградской земли врагу.

Статью подготовила библиотекарь ИЦОД Ушакова Татьяна

## Азбука счастливой семьи

22 ноября 2023 года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ, согласно которому 2024 год объявлен Годом семьи. В Год семьи особое внимание уделено сохранению традиционных семейных ценностей. К ним относятся любовь, верность, уважение, взаимопонимание и поддержка. Эти ценности являются основой крепкой и счастливой семьи. Крепкая семья – это залог стабильности и процветания общества.

В рамках мероприятия «Родительская гостиная», приуроченное к Году семьи, для молодых мамочек, состоящих на сопровождении в отделении помощи семье и детям, проведено межведомственное информационно-познавательное мероприятие, совместно со специалистами районной библиотеки, «Азбука счастливой семьи».

Мероприятие проходило в актовом зале Управления социальной защиты и социального обслуживания населения по Мамско-Чуйскому району, заместитель директора М.С. Ткачук рассказала молодым родителям об изменениях в законодательстве о мерах социальной поддержки, социальном контракте на 2024 год. Сотрудники из районной библиотеки рассказали об услугах, оказываемых библиотекой, вручили буклет «Семья на страницах литературных произведений» и памятки с информацией о работе, подарили журналы и книжки-раскраски для детей.

Специалист по социальной работе Е.С. Арефьева напомнила присутствующим молодым родителям об обеспечении безопасности детей (безопасность в быту, профилактика выпадения из окон, пожарная безопасность, безопасность на дорогах). Также вниманию присутствующих был предоставлен социальный ролик на тему благополучного материнства.

Молодые родители внимательно слушали специалистов, задавали вопросы. В конце мероприятия родители с детьми посидели в дружеской обстановке за чашечкой чая, обсуждая насущные вопросы.



## Памятка военнослужащим, приезжающим в отпуск

По прибытии к месту отпуска каждый военнослужащий должен встать на учет у дежурного по военной комендатуре (в ближайшем военном комиссариате или у военно-учетного работника), а перед убытием к месту службы должен сняться с учета.

При постановке на учет и снятии с учета на отпускном билете делается соответствующая отметка. Отметка о прибытии должна быть сделана не позднее следующего дня после прибытия, а об убытии – накануне или в день отъезда.

Все военнослужащие во время нахождения в отпуске обязаны иметь отпускной билет при себе.

В случае перемены адреса, получения разрешения на продление отпуска, болезни или по другим причинам, задерживающим своевременный выезд, военнослужащие должны немедленно сообщать об этом дежурному по военной комендатуре, в военный комиссариат или органы государственной власти и органы местного самоуправления (где встали на учет).

Военнослужащим, заболевшим во время отпуска, отпуск продлевается на соответствующее количество дней болезни. Продление отпуска в этом случае осуществляется командиром воинской части на основании справки из лечебного учреждения.

Если военнослужащему необходимо получить информацию о мерах социальной поддержки, в том числе поддержки участников СВО и членов их семей, льготах, выплатах или психологическую помощь, можно обратиться в Центр сопровождения семей участников СВО.

Адрес: г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, 30/1 (3 этаж) Телефон: 8 800 201 38 01 Центр поддержки 38 Телефон: 8 800 201 38 01

ОГБУ "УСЗСОИ по Мамско-Чуйскому району"



## Вдвое выросло число семей, получивших государственную жилищную субсидию за минувшие шесть лет

За последние шесть лет в Иркутской области значительно выросло финансирование региональной программы «Молодым семьям – доступное жилье». Благодаря этому сотни молодых семей смогли приобрести жилье. За шестилетний период этот показатель вырос в два раза.

Напомним, госпрограмма «Доступное жилье», в рамках которой реализуется региональная подпрограмма «Молодым семьям – доступное жилье», запущена по поручению президента России Владимира Путина.

– До того, как переехать в дом, мы жили в двухкомнатной квартире. По площади было порядка 38 квадратов. И в какой-то момент поняли, что невыносимо тесно. Дети все активные, можно сказать, бегали по потолку. Узнали про программу из интернета. Собрали пакет необходимых документов. На самом деле нас пугали, пугали, что будет сложно, труднодостижимо. В итоге – без особого труда. Пакет документов простой, – рассказывает участник программы «Молодым семьям – доступное жилье» Сергей Бирюков.

У Сергея и Екатерины четверо детей, и большой просторный дом им был просто жизненно необходим. Полученную государственную выплату Бирюковы направили на погашение ипотеки. Как говорит Екатерина Бирюкова, в итоге они

смогли сократить ее срок примерно в три раза.

– Это очень важная программа. Потому что многодетным молодым семьям тяжело платить ипотеку и водить везде детей, на секции, в спорт куда-то. С этой программой мы имеем больше возможностей для того, чтобы наши дети развивались. Поэтому, безусловно, важно, – говорит Екатерина Бирюкова.

Благодаря государственной поддержке сегодня жилье могут приобрести не только жители крупных населенных пунктов, таких как Иркутск, Братск, Шелехов, Тулун, Нижнеудинск, Усолье-Сибирское, Усть-Илимск, Саянск, но и молодые семьи из районов области.

По информации министерства по молодежной политике Иркутской области, на сегодняшний день эта программа действует в 36 муниципальных образованиях региона. Сумма государственной поддержки для молодой семьи может достигать 2,5 миллиона рублей. Потратить эти деньги можно на покупку квартиры, строительство дома или погашение ипотеки.

– В 2024 году мы планируем выдать 395 свидетельств. Это значит, что еще 395 молодых семей смогут улучшить свои жилищные условия. На эти цели у нас предусмотрено 585,5 миллиона рублей. Сейчас эти семьи, которые получают сви-

детельства, готовят пакеты документов. И мы планируем торжественное вручение с Игорем Ивановичем Козыевым в Доме молодежи, – говорит заместитель министра по молодежной политике Иркутской области Ирина Авдеева.

Она добавляет, что министерство по молодежной политике Иркутской области рассчитывает привлечь все муниципальные образования к участию в программе «Молодым семьям – доступное жилье», чтобы как можно больше молодых семей смогли стать обладателями собственного жилья.

Напомним, 2024 год в России объявлен Годом семьи. В конце 2023 года ГТРК «Иркутск» и сообщество «Иркутский движ» объявили о проведении регионального этапа конкурса в рамках Всероссийской акции «Всей семьей». По условиям акции жителям Иркутской области нужно снять фото и видео о том, как они проводят свободное время всей семьей. Авторы лучших роликов получат в качестве приза съемку профессионального видеоклипа и подарочный сертификат в один из сетевых спортивных магазинов. Также проводится федеральный конкурс «Всей семьей». Информация о проекте, заданиях конкурса и призах опубликована на сайте всейсемей.рф.

## СФР по Иркутской области информирует:

### В феврале 2024 года Социальный фонд России проиндексировал материнский капитал на 7,4%

1 февраля 2024 года Отделение Социального фонда России по Иркутской области проиндексировало материнский капитал на 7,4%. Теперь его размер составляет 630,4 тысячи рублей на первого ребенка и 833 тысячи – на второго.

Отметим, что в 2023 году 15 тысяч семей Иркутской области получили сертификат на материнский капитал. Самыми популярными направлениями для использования средств маткапитала у жителей Приангарья стали:

- улучшение жилищных условий;
- получение ежемесячной выплаты на ребенка до 3 лет;
- образование ребенка.

Для оформления материнского капитала не нужно подавать заявление. Социальный фонд России, получив сведения из ЗАГС, проактивно оформляет электронный сертификат и направляет его в личный кабинет родителя на портале госуслуг.

Напомним, что с 1 января 2024 года право на материнский капитал возникает только у родителей, имеющих российское гражданство на момент появления ребенка, являющегося гражданином РФ по рождению.

Кроме того, с этого года был введен период, в течение которого можно обратиться за выплатой из материнского капитала и получить деньги за все время с момента рождения ребенка. Раньше это было возможно в течение первых 3 месяцев с рождения. При рождении ребенка с 1 января 2024 года возможно обращение в течение полугодия.

Еще одно нововведение касается отдельных категорий мужчин, у которых возникло право на получение маткапитала. Речь идет об отцах-одиночках, которые воспитывают детей либо являются единственными усыновителями. С 1 января 2024 года вступил в силу закон, позволяющий им так же, как и матерям, направлять маткапитал на формирование накопительной пенсии.

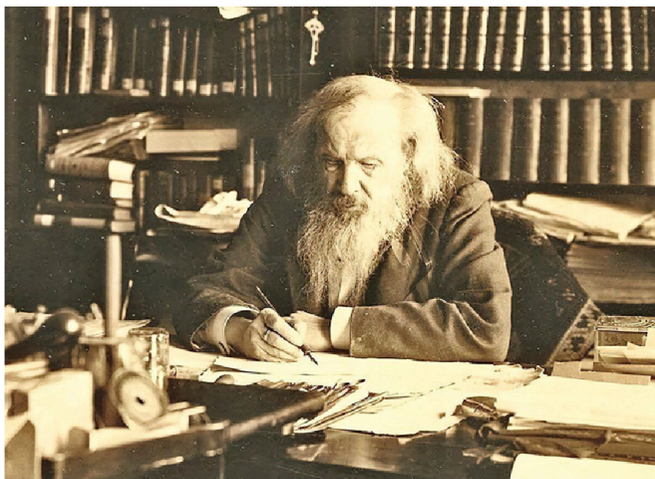
Если у вас остались вопросы, вы всегда можете обратиться в единый контакт-центр Отделения СФР по Иркутской области, позвонив по телефону: 8 (800) 100-00-01 (звонок бесплатный).



даментальных законов мироздания. В результате исследований, проведенных ученым, было сделано множество открытий. Помимо химии и физики, Д.И. Менделеев занимался метеорологией, экономикой, технологией, геологией, педагогикой, кораблестроением и воздухоплаванием, приборостроением, а также много путешествовал по России и многократно посещал зарубежные страны.

И, пожалуй, ни один другой отечественный учёный не становился так часто героем всевозможных мифов, легенд, исторических анекдотов, как Д. И. Менделеев — благодаря разносторонности его научных интересов, многочисленным хобби и, конечно же, весёлому нраву.

Статью подготовила  
библиотекарь ИЩОД  
Ушакова Татьяна



## Областные новости

### С карты Иркутской области официально исчезли пять поселков

Населенные пункты упразднены депутатами Законодательного Собрания Иркутской области на сессии 31 января 2024 года.

На территории населенных пунктов не живут люди, там нет жилых построек, каких-то учреждений и организаций, имущества, транспортной инфраструктуры, месторождений полезных ископаемых, а главное - перспективы жизни и развития.

С 31 января 2024 года упразднены: Поселок Большой Северный Мамско-Чуйского района. Опустевший поселок в 7,5 км от рабочего поселка Витимский. С переписи 2002 года известно, что в нем не живет ни одного жителя.

Поселок Воронцовка Мамско-Чуйского района. Расположен в 65 км от районного центра Мама. Более двадцати лет здесь не живет ни один человек.

Поселок Заря Мамско-Чуйского района, расположен на левом берегу реки Витим. С начала XX века в нем никто не живет. Поселок Тетеринск Мамско-Чуйского района. Расположен на правом берегу реки Витим, в 4 км от поселка Мама.

В 1952 году поселки Большой Северный, Воронцовка, Тетеринск и Заря входили в избирательный округ №125 (центр – поселок Мама) по выборам депутатов Иркутского областного совета.

В 1954 году в поселке Воронцовка работало радио не очень хорошо, центральные газеты доходили с большими проблемами. А выписать журналы было совсем трудно – это смогли сделать всего двое жителей. В том же году домохозяйке Федосье Николаевне Шенной присвоено почетное звание «Мать-героиня», поскольку она воспитала более десяти детей, а домохозяйку Елену Степановну Анкудинову наградили медалью «Медаль материнства» I степени за воспитание шести детей.

В 1982 году в газете «Ленский шахтер» писали, что энергетики пытаются решить вопрос с получением бесперебойного электроснабжения жителями поселков Заря и Тетеринск, но обращаются к селянам, чтобы они бережно расходовали электроэнергию: «Категорически запрещается складировать вокруг зданий подстанции на расстоянии двух метров всякого рода предметов быта».

В 1986 году областная пресса сообщала о массовом пьянстве в поселке Тетеринск, что некому работать на подсобном хозяйстве. Паргбюро и профком УРСа «Мамслюда» пустили все на самотёк, не принимали никаких мер по борьбе с пьянством, слабо контролировали культурно-массовую работу в поселке. Лекции «Трезвость – норма жизни», которые читали замначальника РОВД А. Босов, врач-нарколог Л. Макаров и учитель школы С. Райх ни к чему не привели, и 1 мая подсобное хозяйство УРСа «Мамслюда» было передано на баланс горно-обогатительному комбинату «Мамслюда». Насколько это помогло борьбе с алкоголизмом – история умалчивает.

Поселок Таежный Шелеховского района. Он расположен в 18 км от Шелехова. Как рассказал мэр Шелеховского района Максим Модин, полвека назад здесь были сельскохозяйственные угодья Иркутского кабельного завода – две небольшие улицы Лесная и Рязанская, коровник и свиноферма. После ликвидации хозяйства, все дома разобрали и перевезли. Однако существование поселка даже по документам обязывало администрацию Большого луга обеспечивать пожарную безопасность, следить за дорогой и проводить благоустройство. Перепись 2010 года показала, что в поселке не было постоянного населения. Все мероприятия были нецелесообразны, поэтому 11 января 2023 года была создана комиссия по вопросу упразднения поселка.

Шелеховский вестник

### Спортивное мероприятие «Зимние забавы»

*«Всюду смех детворы  
Много игр у зимы.  
Мы играем, веселимся,  
И мороза не боимся.»*



Зима — это лучшее время для детских развлечений. Зимние забавы для детей делают холодное время года веселым и незабываемым. Великая ценность каждого человека – здоровье. А спортивные развлечения – это то, что обеспечивает здоровье и доставляет радость.

В МКДОУ детский сад «Родничок» педагогом-психологом Валентиной Михайловной Ивановой совместно с воспитателем младшей группы Татьяной Юрьевной Коваль было проведено спортивное развлечение «Зимние забавы». Мероприятие было направлено на воспитание положительных эмоций, двигательную активность, самостоятельность, на свободное и непринужденное взаимодействие между детьми и взрослыми, на развитие дружбы, чувства коллективизма.

Развлечение началось с неожиданно появившейся весёлой жизнерадостной Снегуры Забавы. Все дети с большим азартом выполняли её интересные задания: «пройди по снежному мостику», «попади снежком в цель», поиграли в подвижную игру «Остановись возле своего снежка» и спортивную игру «Хоккей». Ребятам нужно было иметь хорошую сноровку, чтобы провести клюшкой шайбу и попасть в ворота. Была спортивная борьба между командами, во время которой дети поддерживали друг друга.

Они с удовольствием играли в зимние игры, участвовали в спортивных эс-



тафетах. Через эстафеты и игры дети упражнялись в беге, прыжках, метании, тем самым развивая ловкость, быстроту, активность, выдержку, упорство, выносливость и организованность.

Снегура Забава провела музыкальные игры «Лепим Снеговика», «Все мы в зале здесь друзья», загадывала загадки о зиме и зимних видах спорта.

В конце мероприятия ребята получили в подарок сладкие зимние медалки от Снегуры Забавы. Они остались в большом восторге от развлечения, их переполняли эмоции. Было весело, шумно и забавно, благодаря музыкальному руководителю Мироновой Наталье Олеговне, которая предложила для проведения спортивного праздника зимние забавы детей.



МКДОУ детский сад «Родничок» педагог-психолог В.М. Иванова

## 300-ЛЕТИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: ТРИ ВЕКА ИСПЫТАНИЙ И ОТКРЫТИИ

*на пути к прогрессу*



В 2024 году Российская академия наук отмечает 300-летие со дня основания. Три века тому назад был заложен фундамент, на который и десятилетия спустя опирались не только исследователи, но и вся страна. Как в годы покоя, так и в дни испытаний традиции, мудрость и интеллект академии поддерживали Россию.

Академия наук была создана по распоряжению Петра I соответствующим №8 Указом Сената от 28 января (8 февраля) 1724 года. Первым президентом

академии был ученый-медик Лаврентий Блюментрост. Для работы в академии Пётр I приглашал иностранных учёных, специалистов в разных областях. Первым учёным — мирового масштаба, имевшим российское происхождение, стал академик М.В. Ломоносов. Он обогатил фундаментальную науку открытиями в химии, физике, астрономии, геологии и внёс вклад в языковедение. По инициативе Академии в 1803 - 1806 годах состоялась кругосветная экспедиция И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского. В 1820 году экспедиция Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.И. Лазарева открыла Антарктиду. В конце XX века А.С. Попов изобрёл радио. Д.И. Ивановский открыл вирусы, а И.И. Мечников — клеточные механизмы иммунитета. В 1901 году И.П. Павлов открыл условные рефлексы. В Советской России, а затем в СССР академия наук стала — высшим государственным учёным учреждением. После 1917 года при участии Академии наук развернулись исследования Курской магнитной аномалии и минеральных ресурсов Кольского полуострова. В конце 1920-х годов Н.Н. Семёнов создал теорию разветвлённых цепных реакций.

В 1918-1961 годах появились свои

академии во всех союзных республиках, кроме РСФСР. В РСФСР были созданы региональные отделения Академии наук СССР. В предвоенные годы П.А.

Черенков открыл, а И.Е. Тамм и И.М. Франк теоретически объяснили эффект излучения света заряженной частицей при её движении со скоростью, превышающей фазовую скорость света в среде. В 1950-е годы Н.Г. Басов и А.М. Прохоров создали ряд типов лазеров.

В 1957 году был запущен первый искусственный спутник Земли, а в 1961 году состоялся полёт Ю.А. Гагарина в космос. Это стало возможным благодаря научным коллективам, возглавляемым С.П. Королёвым.

В 1950-1970-х годах биологи АН СССР создали антиполиомиелитную вакцину, а затем соучаствовали в иммунизации населения Земли против оспы.

На всех исторических Академия играла заметную роль в укреплении — обороноспособности нашей страны. Перед Первой мировой войной академик Н.Д. Зелинский создал противогаз, а В.Н. Ипа-



тьев организовал производство взрывчатых веществ. Также были разработаны «таблицы непотопляемости» кораблей академиком — А.Н. Крыловым.

Самолёты, обеспечившие превосходство советской авиации во время Великой Отечественной войны, были сконструированы в конструкторских бюро С.В. Ильюшина и А.Н. Туполева.

Учёные Академии наук стояли у истоков крупнейших международных соглашений - Договора о запрещении ядерных испытаний в трёх средах и программы мирного использования атомной энергии.

Постсоветские годы — нельзя отнести к периоду расцвета науки в стране. Но

и в это время российские учёные были дважды удостоены Нобелевских премий по физике за более ранние работы. Награды получили Ж.И. Алфёров в 2000 году, а также В.Л. Гинзбург и А.А. Абрикосов в 2003 году.

Статью подготовила библиотекарь ДКЦ С.С. Хоменко

## 190 лет со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева

Дмитрий Иванович МЕНДЕЛЕЕВ — гениальный русский учёный и общественный деятель. Широко известен как химик, физик, экономист, метролог, технолог, геолог, метеоролог, педагог, воздухоплаватель.

Автор более чем 500 научных трудов по химии, физике, метрологии, воздухоплаванию, экономике, народному просвещению, народонаселению и других. Дмитрий Менделеев писал в письме министру финансов Сергею Витте о «плодах своих трудов», что имел он три службы Родине.

27 января (8 февраля) 1834 года в городе Тобольске родился будущий учёный-энциклопедист Дмитрий Иванович Менделеев в семье директора Тобольской гимназии Ивана Павловича Менделеева и его жены Марии Дмитриевны, был семнадцатым ребёнком в семье.

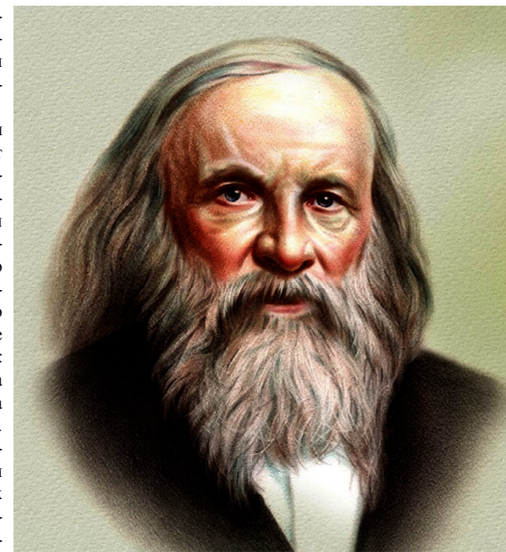
В 1849 г. Д.И. Менделеев окончил Тобольскую гимназию. По правилам тех лет Дмитрий должен был продолжать свое образование в Казанском университете, к которому была приписана гимназия. Однако желание матери дать младшему сыну престижное столичное образование было непреклонным, и в 1849 году семья отправилась в Москву. Из-за бюрократических препон поступить в Московский университет Дмитрию не удалось, и в 1850 году Менделеевы переехали в Петербург. В конце лета 1850 года, после вступительных экзаменов, Дмитрий Менделеев был зачислен на физико-математический факультет Главного педагогического института.

Его первой значительной исследовательской работой, выполненной под руководством профессора А.А. Воскресенского при выпуске из института, стала диссертация «Изоморфизм в связи с дру-

гими отношениями кристаллической формы при различии в составе».

В 1855 г. он окончил институт с золотой медалью и был направлен старшим учителем в Симферопольскую гимназию. Прибыв на место службы, он не смог приступить к работе. Шла Крымская война (1853—1856 гг.). Симферополь находился вблизи театра военных действий, и гимназия была закрыта. Тогда Менделеев начал делать чемоданы. Это занятие его так увлекло, что на протяжении всей жизни Дмитрий Иванович делал дорожные сумки.

Еще одна отличительная черта творчества Менделеева — его неослабевающий интерес к новым достижениям науки и культуры, промышленности, сельского хозяйства. Ученый находится в постоянном движении: знакомится с научными лабораториями, осматривает промышленные предприятия, месторождения полезных ископаемых, животноводческие фермы и опытные поля, посещает художественные выставки. Он активный участник, а порой и организатор научных съездов, промышленных и художественных выставок.



Все привычно называют его учёным-химиком. Без сомнения, он совершил грандиозный прорыв в этой науке, поняв взаимосвязь химических элементов в природе. Но не менее важны и значимы его исследования в других областях науки — экономике и праве, социологии и общественнознанию, геологии, физике и приборостроении. Лишь около 10% опубликованных Дмитрием Ивановичем работ относятся к химии. А перечислить все научные звания, присвоенные ему за достижения в различных областях знания, просто невозможно, ведь их было более сотни.

Одно из самых известных открытий Д.И. Менделеева — периодический закон химических элементов, один из фун-