

Из глубины Вселенной

ПОЛЕТ ПОДХОДИТ К КОНЦУ

Уже много времени прошло с тех пор, как корабль покинул свою палату и взял курс на далекую звездоочку.

Теперь это уже не звездочка. Солнце светит путешественникам. Все ближе видны его спутники. Разведчики Вселенной пролетят около них, чтобы увидеть то, чего никто из них никогда не видел. У одной из планет оказалась атмосфера — она вся в белой пелене облака. Вот, по видимому, атмосфера и у другой из планет — она покрыта голубоватой дымкой, как вуалью, скрывающей ее лицо.

Трудно разгадать, что за этой вуалью, — она изменчива. Но ней плавуч облака. Но вот в просвете мелькнуло что-то ослепительно яркое. Что это? Море, отражающее яркие лучи солнца? Или, быть может, снегные вершины высоких гор?..

Внезапный удар потряс корабль. Он столкнулся с крошечным осколком какого-то небесного тела. Продолжить полет опасно — корабль поврежден. Решение могло быть только одно: попробовать сделать посадку.

С огромной скоростью корабль врезался в атмосферу планеты. Он облетал планету — круг за кругом, медленно и постепенно снижаясь. Планета видна была теперь вблизи — огромная тарелка, прикрытая туманом облаков. Путешественники каждый разглядывали ее — неизменно, но желанную, как сушня в безбрежном океанском просторе. Приборы докладывали, что в атмосфере планеты есть кислород. Путешественники заметили кусочки водной гадки. Кислород и вода! Значит, возможна жизнь на этой неведомой планете! На поверхности ее уже стало видно многое.

Под ними проносились острова и горы, моря и снежные шапки у полюсов. Нужно было садиться.

В прорыве облаков они увидели длинную горную цепь. Дальше — огромные водные пространства, льды и снова вода.

И, наконец, огромный материк с палящей береговой линией. Здесь садиться нельзя — местность неудобна для посадки. Затем зеленый массив — видимо, леса, потом снова горы...

Вглядываясь в рельефную карту, расстилавшуюся внизу, они увидели за горным хребтом жесткое платно.

Пустыня! Несок! Это отличная посадочная площадка.

Снова леса, море, снега и горы... Так они обогнали планету кругом. Скорость была еще слишком велика, они могли разбиться при спуске.

Нужно было опустить еще несколько кругов перед посадкой в этой пустыне и постараться за это время исправить некоторые повреждения. Все-что-то сделать удалось, но охлаждающая система корабля переставала работать. Они могли сорваться, если бы продолжали еще кружиться.

И корабль взял курс на пустыню. Он повернул к поверхности планеты и начал быстро снижаться к желтому платно, где было спасение.

Нестерпимое душно стало в кабинах. Сквозь стеньги слышен был гул урагана — от встречного потока воздуха.

Жесткое платно приблизилось, но скорость все еще была велика, и корабль перелетел намеченную площадку.

Теперь он летел над лесом, все ближе опускался к поверхности планеты.

Скорее садитесь!

Но впереди — холмы, не подходящие для посадки. Пролететь дальше до ровной площадки, что видна за холмами, уже не удастся.

Штабс, корабль с ревом делает прыжок, еще прыжок, становится вертикально и начинает опускаться. Огненные струи из ракетных двигателей обдувают и валит лес кругом.

Где-то внизу хлестнула пламя. Пожар...

Еще мгновение — и огненный смерч вырастает над лесом...

КАК ЭТО БЫЛО

Астрономы считают тулунский метеорит «исключительным». С этим нельзя не согласиться — слишком грандиозны и величественны были явления, которые сопровождали падение этого небесного пришельца.

Яркий свет, сформировавшийся с солнечным, взрыв, который вызвал землетрясение — взрывная волна дважды обжала вокруг земного шара, — все это наблюдалось впервые.

Прошло сорок два года с тех пор, как в далекой сибирской тайге закончилось путешествие небесного странника. Шли годы. На месте падения образовалось болото. Обожженные деревья в тайге заросли молодой порослью. Лишь через девятнадцать лет туда добрался люди. Теперь только поваленные деревья, фотоснимки и свидетельства очевидцев восстанавливают то, что произошло почти полвека назад.

Многое сейчас забылось, выгладилось из памяти, как изгладилось следы полета невиданной падающей звезды над сибирской тайгой.

Попробуем описать события, заставив свидетелей — факты говорить и попытаемся объяснить то, что ка-

жется необъяснимым. И тогда, быть может, слово «исключительный» займёт здесь на по-иному, приобретет другой смысл.

В конце июля 1908 года французский астроном заметил новое маленькое небесное тело, прмелькнувшее в поле зрения телескопа. Это тело было неизвестно астроному, который также хорошо знал «окрестности» нашей планеты, как расположение мебели в своей комнате.

Французский астроном не зашифровал свое открытие в замысловатый криптограмм, как поступил, например, Галилей, открыв кольца Сатурна. В газете была напечатана краткая заметка о его открытии, которая была случайно обнаружена много лет спустя.

Если бы замеченное французским астрономом небесное тело было метеоритом, падение его должно было произойти много раньше, чем это оказалось на самом деле.

Тулунский метеорит был замечен над Сибирью утром 30 июня 1908 года.

Полет его был виден на огромной территории, простиравшейся на несколько сотен километров от места падения.

Очевидцы сообщали, что они слышали громовые удары, напоминающие оружейную стрельбу, и видели пролившиеся по небу огромное раскаленное тело. Удары следовали один за другим, затем замолкали и повторялись вновь.

«Эта странная особенность, — пишет об этом метеоролог Е. Л. Кринов, исследовавший обстоятельства падения «тулунского дива», — отмечается многими свидетелями, независимо друг от друга».

Некоторые из очевидцев отмечали, что метеорит был очень большой, имел продолговатую или цилиндрическую форму, суживающуюся к одно-

му концу. Падая метеорит оставался огненным след и как бы шло, которая вылезла клубами, а от пламени оставались еще синие полосы. Он летел, полуго спускался в направлении, как это было определено потом по рассказам очевидцев, с юго-востока на северо-запад. Когда метеорит скрылся из глаз, посыпались один за другим три особенно сильных удара, затем гуд.

Сейсмографы многих метеорологических станций мира зарегистрировали землетрясение в районе падения тулунского метеорита.

Падение метеорита вызвало целый ряд явлений в атмосфере.

На протяжении нескольких ночей, последовавших за 30 июня 1908 года, наблюдались необыкновенно сильное свечение ночного неба и яркие сияния в просвете облака. Было так светло, что на всем пространстве до берегов Атлантического океана можно было читать и фотографировать. Свечение это мешало астрономическим наблюдениям. Все лето повсеместно отмечались исключительно яркие и продолжительные зори.

С середины июля над западным полушарием было отмечено помутнение земной атмосферы, продолжавшееся в течение полутора месяцев. Ученые считают, что белые ночи и помутнение атмосферы были вызваны распылением массы метеорита.

Однако эти явления сравнительно быстро прекратились, а сила их указывала на большое количество распыленного вещества.

Когда пытались подсчитать хотя бы приблизительно, сколько распыленного вещества должно было находиться в атмосфере, чтобы так указать на количество распыленного вещества.

Тогда пытались подсчитать хотя бы приблизительно, сколько распыленного вещества должно было находиться в атмосфере, чтобы так указать на количество распыленного вещества.

рассветить и не могло остаться незамеченным. Ведь уже через несколько суток светлые ночи превратились, тогда как после грандиозного взрыва вулкана Кракатау в 1883 году, выброшенного в атмосферу огромного количества распыленного вещества, подобные явления наблюдались в течение нескольких месяцев, а прозрачность атмосферы восстанавливалась лишь через несколько лет.

Как уже было сказано, место падения метеорита было впервые обследовано лишь спустя девятнадцать лет. В 1927 году сотрудники Академии наук Л. А. Кулик добрался до места падения тулунского метеорита. В 1928 г. на помощь Кулику выехала новая экспедиция. Вот что увидели участники этих экспедиций.

Там, где еще недавно была тайга, лежали голые, обожженные стволы. Вся местность вокруг носила следы ожога, не осталось на следы лесного пожара. Лес вблизи места падения повален «вером».

Такой «вер» поваленного леса, указывающего своими корнями на предполагаемое место падения метеорита, наблюдалось впервые. Ни при одном падении метеорита не было такого явления. «Это единственный на земном шаре случай радиального вывала леса», — говорит Е. Л. Кринов.

Вдоль направления, по которому летел метеорит, лес оказался поваленным на протяжении нескольких десятков километров. Деревья здесь все лежат вершинами в одну сторону — на юго-восток. «Вер» же как бы заканчивает гигантскую область поваленного леса.

Удивление наблюдателей вызвано сохранившимися среди сплошного бурелома значительные участки нетронутого леса.

С таким странным поведением взрывной волны они встретились здесь впервые.

«Создается впечатление, — говорит Е. Л. Кринов, участник нескольких экспедиций Кулига, — что взрывная волна... как бы «выхватывала» отдельные участки леса, где и происходила сплошная вывал его или дружная разрушения».

В районе предполагаемого места падения наряду с поваленными деревьями сохранились засохшие стволы деревьев, лишенных ветвей. Кулик назвал их «телеграфными столбами». Появление их также остается непонятным.

Вся область поваленного леса вытнута в направлении с юго-востока на северо-запад, совпадающим с направлением полета метеорита перед падением. Предполагаемое место падения, на которое отчетливо указывает «евер» поваленного леса, находится не в центре этой области, как этого следовало бы ожидать, а в ее северо-западном конце. К северу и северо-западу простиралась нетронутая тайга. Это обстоятельство не нашло никакого объяснения.

Кулик обнаружил, кроме того, несильно десятков воронок и думал, что найдет в них осколки метеорита. Но все его раскопки ни к чему не привели: в воронках ничего не было! Специальности мерзотоведы объясняют появление воронок действием вечной мерзлоты и процессами горфобразования.

Через год на место падения метеорита снова выехала экспедиция Академии наук. Кулик взял с собой чувствительный магнитный прибор. Вещь залегание под землей большого железного метеорита — это редкая магнитная аномалия! Но прибор не обнаружил ничего... Все же Кулик решил проложить раскопки воронок надеясь найти там осколки метеорита.

На следующий год выехала третья экспедиция, вооруженная всем необхо-

димым для буровых работ. Их начали в большой воронке, расположенной на торфянике. Снова раскопки оказались безрезультатными.

Так шли люди по следам пришедшего из космоса, от которого не осталось ничего: экспедициям, изучавшим место падения метеорита, не удалось найти ни одного, хотя бы маленького осколка...

Такого случая еще никогда не было.

Может быть, метеорит был не железный, а каменный? Но каменные метеориты не бывают крупных размеров, а если бы он все-таки и был «скелеточным», то при падении от него отделились бы осколки, как и от железного. Осколками он выдал бы себя. Так было, например, при падении Сихота-Алиевского метеорита, представлявшего по существу железный метеоритный дождь. Так было при падении Аризонского метеорита, когда образовался гигантский кратер, в окрестности которого нашли железные осколки.

Но метеорит, исчезавший бесследно, — это действительно что-то «скелеточное»...

Среди ученых нет единого мнения о том, каким был тунгусский метеорит. Его считают или каменным, или железным. Раньше высказывалась даже мысль, что это могло быть облако плотной космической пыли.

Такова история «тунгусского дива», как назвал Л. А. Кулик знаменитый тунгусский метеорит.

НАК ЭТО МОГЛО БЫТЬ?

Попробуем теперь отгадывать от мысли о метеорите и взглянуть на все эти непонятные факты иначе.

Можно многое объяснить тем, с чего мы начали свой расказ.

Это был космический корабль. Каков он был, кто были его пассажиры, откуда он попал в нашу сол-

нечную систему, что именно случилось с ним в полете, — мы не знаем.

Космический корабль должен был совершить посадку на Землю.

Земля, к которой межпланетные путешественники — вошло или не вошло — прилетели, имеет довольно плотную атмосферу, на ней есть ровные, удобные для приземления площадки.

Им нужно было снизить скорость, чтобы начать безопасный спуск. Иначе они могли бы сгореть в атмосфере.

Описывая заливом (ближе к кругам) вокруг Земли, они постепенно снижали скорость, пользовались сопротивлением атмосферы. Двигатели у них, вероятно, были повреждены в результате какой-то аварии. Только непосредственно перед посадкой им удалось пустить их в ход. Это были ракетные двигатели. Как они были устроены мы не можем сказать. По видимому, они работали реакцией (отдачей) какого-то вещества, отбрасываемого с большой скоростью, возможно, продуктов распада материи. В то время, как корабль кружился вокруг Земли, его заметил в телескоп французский астроном. Он не мог его увидеть еще раз, потому что корабль пошел на посадку, и траектория полета изменилась.

Видимо, повреждения оказались серьезными, и путешественники решили идти на посадку, хотя скорость была еще велика. Другого выхода у них не было.

Видели они Землю с большой высоты, поэтому могли выбрать для посадки только большую, заметную площадку.

Просторы Монголии — ровные, безлесные, как будто нарочно подточенные тем, чтобы принять космический корабль, привлекли их внимание, когда медлить дальше с посадкой было уже опасно. То, что они попали в тайгу, а не в монгол-

ские степи или пустыни, можно объяснить тем, что корабль плохо слушался управления и им не удалось приземлиться в Монголии. Возможно, для благополучной посадки им нужно было сделать еще один или несколько кругов вокруг Земли и только потом начать спуск. Но они должны были торопиться с посадкой — мы не можем сказать, почему. И они рискнули пойти на преждевременную посадку.

При значительной скорости полета корпус корабля раскалился от трения о воздух, как метеор. Они в полете снизили скорость, спуская в хвосте реактивные двигатели, работавшие с термоядерной энергией. Вот почему слышны были прерывистые гулкие удары, которые очень напоминали звуки работы ракетного двигателя.

Между тем корабль, теряя скорость, оказался в районе Подкаменной Тунгуски. Сделавало немедленно садиться, но впереди оказались неудобные для посадки места — холмы и реки. Необходимо было перелететь эти места. Поворачивая корабль носовой частью вверх, путешественник пустил в ход двигатели. Струи из двигателей валили вниз лес, который докрасна верхними навстречу полету корабля. Но корабль уже потерял устойчивость и начал поворачивать около своей оси, теряя высоту. Поэтому струи валили лес не одной сплошной залесью, а «вырывали» отдельные участки. Когда корабль был на сравнительно большой высоте струи, разбавленные воздухом, только валили, но не обжигали деревья. Перелетев через холмы, путешественник снова запустил двигатели, валился впереди найти относительно ровную площадку и «дотянуть» до нее. Струи уже с меньшей высоты не только валили лес, но и обжигали его.

Наконец, корабль повернулся вертикально к земле и начал падать, пы-

таясь затормозить падение работой двигателей. Струи обжигали кроны деревьев.

Все это произошло в течение очень небольшого промежутка времени.

Вот почему лес сначала был повален (но не обожжен) в одном направлении, вдоль траектории полета, верхними в одну сторону. Вот почему лес ближе к месту падения был и обожжен и повален.

Вот почему удались стволы отдельных деревьев («телеграфные столбы»). Такую же картину можно увидеть после запуска в лесу больших ракет, когда струи газа из ракетного двигателя направлены относительно к земле. Эта картина поразительно напоминает то, что мы видим на фотографии места падения «тунгусского дива»...

И тут произошла катастрофа.

Возможно, что перед самым падением взорвались остатки горючего, и корабль был уничтожен. Вот почему на месте падения образовался «евер» поваленного леса. Вывалившая волна повалила кругом деревья на месте падения.

Вот почему светилось ночное небо после падения. Пролетая взрыв и отброса из двигателей появились в верхние слои земной атмосферы, расплылись и явились причиной великолепных ночных зорь и свечащихся облаков.

Мы не знаем, как был устроен корабль, но можно предположить — и это вполне разумно, — что он был построен из немагнитного сплава, например, алюминия или магниевого. Поэтому наблюдения с магнитными приборами не обнаружили ничего на месте падения — ни в самом этом месте, ни в многочисленных кратерах, расположенных поблизости.

Так объясняются факты, которые трудно объяснить только падением гигантского метеорита. Мы не гово-

рим здесь о сейсмических явлениях, сопровождавших непосредственно падение. Они однако хорошо объясняются как предположением о том, что это был огромный метеорит, так и о том, что это был космический корабль.

По все остальные хорошо объясняются только вторым предположением. Вель удивительно совпадает то, что связано с «исключительным» тунгусским метеоритом, и то, что действительно могло произойти при посадке на Землю потерпевшего аварию космического корабля!

И нам кажется, что это могло быть.

Б. ЛЯПУНОВ.

ОТ РЕДАКЦИИ

Очерк «Из глубины Вселенной» перепечатан из десятого номера журнала «Знание — сила» за 1960 год.

Обстоятельства, сопровождавшие падение тунгусского метеорита 30 июня 1908 года, чрезвычайно интересны. Наука еще не нашла исчерпывающего объяснения их. «Теперь прошло сорол лет с момента падения метеорита. Но приходится признать, что мы далеки еще от полного понимания и раскрытия всей сущности этого выдающегося явления природы», — пишет Е. Л. Кринов.

Мысль о том, что это мог быть не метеорит, а межпланетный корабль с атомным двигателем, была высказана в фантастическом рассказе-гипотезе А. Назнцеве «Взрыв» (1946 г.). Там это предположение естественно не было обосновано достаточным фантическим и научным материалом.

Излагаемая в очерке Б. Ляпунова гипотеза является интересным предположением, основанным на фактах, имевших место в действительности.

тел. 60-78 и 49-73

Р. А. и Я. Г. Гобертин, В. А. и И. М. Лихтин, А. И. и Л. С. Феда-Тарновальские, Д. Я. Топал, д-р А. М. Жуковский, М. С. Савельев с семьей, Л. А. Нелюбова, Р. С. и А. В. Беренштейн, В. Г. и А. Ч. Дорман, И. В. и д-р К. В. Завальские, А. Л. А. и С. Ф. Фитбайн, Д. В. и М. С. Соколяры, М. И. и М. И. Бреслер, Л. Б. Цыганович, семья Красновых, семья Катанов и Завьял, Л. и Н. Березовый глубоко осмыслили величайший кошмар человечества Арона Даниловича МЕРОВИЧ и выражают свое искреннее сожалование Рахель Леоньевне в постигнутом покойного.

И. В. и В. А. Дубровский с семьей и великой кочкой уважаемого Арона Даниловича МЕРОВИЧ выражают свое искреннее сожалование Рахель Леоньевне в постигнутом ее горе.

Убитые горем жена и дочь извещают о преждевременной кончине незабвенного мужа и отца Алевкс Федоровича ГРЕШНЯКОВА Похороны состоялись 3 января с. г.

Жена, дети, внуки и родственники извещают о смерти дорогого и любимого мужа, отца и дедушки Дмитрия Гавриловича МИНАЕВА Отпевание 9 января в св. Алексеевской церкви в Модогоу в 11 ч. дня.

Величайшим кошмаром служивших Полковой Гельфондской станции скорби и смерти бывшего сослуживца Дмитрия Гавриловича МИНАЕВА и выражает свое искреннее сожалование семье и родственникам покойного.

Н. С. ПЕТРОВ
Китайская 106
С БОЛЬШОЙ СКИДКОЙ
выпущены — дамские, мужские и детские хайларские шапки и перчатки

ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ на 1951 год

Изд-ва „Русское Слово“

ЦЕНА 20.000 юпиев

При оптовой покупке делается СКИДКА

Продажи: в к-ре Изд-ва, у разносч. газет и в магазинах
Акц. О-во И. Я. Чуриной и Ко

ТРЯПКИ
БУМАЖНЫЕ ЧИСТЫЕ
ПОКУПАЕТ ИЗДАТЕЛЬСТВО „РУССКОЕ СЛОВО“
с 9 до 3 час.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВКЛУБ ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 января
Коллектив художественной самодельности детского сектора ЦДК КЖЛ
ЕВГЕНИЙ ШВАРЦ
„СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА“

Сказка в 4 дейст. 5 картинах
НАЧАЛО ровно в 19.00. По окончании танцы под эстрадный оркестр. Предварительная продажа билетов в кассе Совгуба с 15.00.

ВСЕМ записавшимся на календарь **ПЕРЕКИДНОЙ КАЛЕНДАРЬ на 1951 г.** необходимо получить таковой не позднее **8 января с. г.**
После указанного срока невыкупленные календари будут проданы

Харбинское Городское Народное правительство

Объявление № 39/18 лит. «Гун-шань».

О регистрации и передаче материалов для дач путей сообщения и связи. Настоящим доводится до всеобщего сведения о том, что на основании объявления № 120/2 лит. «Дун-фу-гуань» Народного правительства Северо-Востока Китая и с целью охраны железных дорог, средств связи, электротехнической сети, трактов и мостов, строгое предостережение от выдачи материалов, принадлежащих органам общественной безопасности и массовые народные организации строго следят за недопущением выдачи, распораз и незаконных действий и принять меры к прекращению дальнейшего выношения упомянутых материалов. Покупка и продажа реальных и мальной перевозки запрещается. Если выявлено, что кто-либо нарушил эти правила, он будет привлечен к ответственности по закону. В дальнейшем покупка вышеуказанных материалов разрешается только в том случае, если покупатель имеет разрешение от соответствующих органов для покупки. Если после истечения срока кто-либо обратится или перевезет незаконным путем, — то при обнаружении таких действий, виновные будут подвергнуты строго наказанию по закону.

Настоящее предостерегается в учреждениях:
Мар города Харбина Ю.И.ФАН.
Заместитель начальника фабрик, заводов, магазинов и населения над торгово-промышленными предприятиями

Время регистрации: с 5 по 10 января
Место регистрации: для иностранных — в Департаменте по контролю тигра (ком. № 110).
4 января 1951 года.

ТОРГОВЫЙ ОТДЕЛ
Акц. О-ва И. Я. ЧУРИН и Ко
Главная Контора — Харбин, Большая просп. № 97
В ХАРБИНЕ:
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАГАЗИНЫ
Новый город, Простая, Модогоу
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КНИЖНЫЙ МАГАЗИН,
МУЗЫКАЛЬНО-КНИЖНАЯ БАЗА,
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПТОВАЯ ТОВАРНО-ЗАКУПочНАЯ БАЗА,
тел. 64-40

мануфактура, галантерея, бумага разных сортов, нефтепродукты, москательные товары, шина, водка, кондитерские изделия и проч. товары
ЗАКАЗЫ НА ОПТОВЫЕ ТОВАРЫ производится ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ и АГЕНТСТВАХ ФИРМЫ
ОТДЕЛЕНИЯ: в Чанчуне, Муданце, Дамуэне, Маньчжурии, Хайларе, Цицикаре, Циэнусе, Пхеньяне (Корея)
АГЕНТСТВА: в Урине, Бухае, Суйхуа, Улан-Хото, Муаньцзиэне, Тограничной.

Кино „МОСКВА“ Завтра
Софьям
„Золотой Рог“
(на русском яз.)
Св. протр. Новости дня № 48 и Спорт № 9. Один сеанс в 8 ч. веч.

Кино «АЗИЯ» Сегодня
Музыкальная
„Веселые ребята“
(на русском языке)
Один сеанс в 7 час. веч.

ПРОД. свадьбы, сто
дочка «Модерн»
электра, пластинки,
книги и игрушки.
Казачья,
42, кв. 4.

КУПЛЮ сверхъестественный и удивительный статус 3-4 фута.
Алекарская, 25,
мастерская «Бирегитя».

ТРЕБУЕТ. димраборт
лица. Алекарская,
85, против стадиона,
кв. д-ра Мозасов.

ПРИЕМ
ОБЪЯВЛЕНИЙ
в черепице
номер газеты
„Русское Слово“
до 8 ч. дня

Чуриноский клуб-кино Завтра, 8 января
Музыкальная
„ВОЛГА-ВОЛГА“
Сдин сеанс в 6 час. веч.

КОМУ НУЖНО
ДЕД МОРОЗ
ОБРАЩАЙТЕСЬ Диагональная,
26, кв. 11. Фалдеев

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ КЖЛ
Сипаи Центрального Дома Культуры
Новогодний концерт
Воскресенье, 7 января

ТАНЦЫ под эстрадный оркестр
НАЧАЛО в 19.00
Предварительная продажа билетов в кассе ЦДК с 16.00

ЧУРИНСКИЙ КЛУБ Среда, 10 января
ЕЛКА
ДЕТСАДА К. П. ЧЕСНОВОЙ
Пьеса в двух актах
„ЗИМНЯЯ СКАЗКА“
ДЕД-МОРОЗ, ПОДАРОК-МЕШОЧКИ, ИГРЫ У ЕЛКИ.
ТАНЦЫ под оркестр. ЛОТЕРЕЯ
НАЧАЛО в 12 час. дня
ЗАПИСЬ НА МЕШОЧКИ в помещении Децсада (Гиринская, 20, уг. Больш. просп.) до 9 января.

ЗАВОД ИЗДЕЛИЙ
О-ВА ГРАЖДАН СССР в Харбине и на периферии
ИЗГОТОВЛЯЕТ листовую прокладочную пробку различной толщины для трансформаторов, автомашин, на фундам. маслопроводов, водопроводов и паропроводов низк. давл., а также всевозможную упорную пробку.
ПРИЕМ ЗАКАЗОВ и оптово-розничная продажа на заводе
АДРЕС: Харбин Модогоу Татьянанская № 29, тел. 58-54.

Адрес издательства и редакции: Харбин, Диагональная, 5. Издатель Ван Шу-дэ. Телефоны: управляющий изд-ва — 60-78, редакция — 49-73, редакция 49-63, 43-16.

Типография газеты «Русское Слово»

М. П. Чкалова получила звание полковника. Чкалов был заместителем секретаря Международной авиационной федерации, что способствовало полету, достигнув Я. Д. Фроленко 28 августа 1950 года на спортивном самолете четвертой весовой категории, утверждена в качестве мирового рекорда.

По Хабаровскому краю

ХАБАРОВСК. Дальневосточное государственное издательство выпустило в печати тиражом в 50 тысяч экземпляров брошюру «Положение о выборах в Верховный Совет РСФСР». Брошюры переданы красному отделу «Совет печати» и контроле книгооборота. Значительная часть из них отправляется в северные районы края — Чукотский и Корякский национальные округа, на Пижинский Амур и Охотское побережье.

НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ. В колхозах Нижне-Амурской области организовано свыше 30 агротехнических и зоотехнических трехдневных курсов. Занятиями руководят участковые агрономы, зоотехники, ветеринарные врачи и другие специалисты сельского хозяйства.

ХАБАРОВСК. На ремонтно-механическом заводе широко развернулось соревнование за достойную встречу дня выборов в Верховный Совет РСФСР. С первых дней нового года многие производственники значительно перевыполняют нормы. Бригадир котель-

ных труб Гайдукос съезды оригинальное приспособление для гнутья змеевиков из стальных труб. Это усовершенствование позволило его бригаде довести ежедневную выработку до 3.000 процентов. Передовой опыт lavoratori осваивают многие котельщики.

(Радио).

ПЕТРОПАВЛОВСК - НА - КАМЧАТКЕ. В городскую сберегательную кассу Андреем Михайловичем Ренинским была предъявлена облигация Третьего государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР, на которую пал выигрыш в сумме 50 тысяч рублей.

За последние два месяца сберкассой Петропавловска выплачено займодержателям более миллиона рублей выигрышей.

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ. Демонстрирующийся здесь новый кинофильм «Далеко от Москвы» по одноименному роману В. Азаева пользуется большим успехом. Комсомольчане высоко оценивают о новой картине, рассказывающей о героических делах их земляков-дальневосточников.

НОВЫЙ ЧЕХОСЛОВАЦКИЙ КИНОФИЛЬМ

МОСКВА, 6 января. (Радио). 5 января в Министерстве кинематографии СССР состоялся общественный просмотр нового чехословацкого художественного фильма «Защита». Режиссер фильма — Мартин Фриг, автор сценария — М. Дрижек и В. Гаер, оператор — В. Гауцл, музыка композитора Д. Вацкараж.

Фильм «Защита» рассказывает об одной из подпольных групп сопротивления, которая действовала в Чехословакии в период гитлеровской оккупации.

В ближайшие дни новая картина выйдет на экраны кинотеатров столицы.

время кризиса и западники продолжают раздувать военную истерию, усиливая гонку вооружений.

Непосредственным результатом лихорадочных военных переговоров является американско-английское блокадное обострение, угрозы новой войны, небывалый рост инфляты миллионов трудящихся капиталистических стран, катастрофическое падение их жизненного уровня.

Правосоциалистические приключения поджигателей войны, наемная капиталистическая пресса сжигают иллюзии, что развертывание военого производства расосет безработицу.

В действительности же огромный рост военного производства не только не уменьшает безработицу, но даже увеличивает ее, ибо рост военного производства происходит за счет массового свертывания мирных отраслей промышленности. Подготовка новой войны повсеместно сопровождается усилением фашистского провоза

Подчеркивая, что борьба против гонки вооружений выражает жизненные интересы всех миролюбивых народов, газета далее рассказывает о различных формах борьбы трудящихся капиталистических стран за мир.

«Правда» указывает, что бурно петуоивающис на всех странах вывалили решения брссельского совещания северо-атлантических загроуриков, направленные на скорейшее вооружение Западной Германии, возрождение немено-фашистской армии.

Народы понимают, что вопрос о демилитаризации Германии есть самый острый вопрос для Европы, что демилитаризация Германии имеет первостепенное значение в деле обеспечения международного мира и безопасности.

В заключение газета призывает прогрессивное человечество еще шире и энергичнее развивать борьбу за прочный мир и дружбу между народами.

В мировых статьях других мо-

риямых периодов в обстановке всемирно-исторических побед, одержанных советским народом под руководством Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), газета указывает, что высшей политической и трудовой подъем в городах и селах страны требует повышения уровня политической и организационной работы среди масс.

О подготовке профсоюзом СССР наступающим выборам пишет в своей передовой газета «Труд». Подготовка советского народа к выборам в Верховные Советы союзных и автономных советских республик обширные материалы посвящают все газеты.

В корреспонденциях, напечатанных на первых полосах, рассказывается о ходе подготовки к выборам во всех концах страны, о трудовом подъеме среди масс трудящихся, о социалистическом соревновании и чести выборов.

Отрочествование Волго-Донского канала и Цимлянское гидроузла продолжают оставаться в центре внимания печати. В корреспонденциях из районов строительства газеты сообщают о ходе его, о благосостоянии, которое принесет народу канал, гидроэлектростанция и орошение засушливых земель. Во всех корреспонденциях отмечается высокий трудовой подъем среди строителей. Широко освещает печать успехи советской экономики, вопросы научной, культурной и общественной жизни.

Все газеты публикуют рапорт министра черной металлургии СССР Тевосиана Председателя Совета Министров Союза ССР И. В. Сталину о выполнении предприятиями Министерства задания по производству чугуна, стали, проката и железных труб, установленного на 1950 год пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства СССР.

В рапоре сообщается, что в 1950 году произведено сверх задания пятилетнего плана: стали — 2.200 ты-

сячи тонн в области металлургии. В сообщениях из западных республик, рассказывается о жизни в странах народной демократии, о борьбе корейского народа против агрессоров. Широко освещается борьба народов за мир против реакции и положение в ряде капиталистических стран, в том числе в США, во Франции и других.

«Правда» публикует корреспонденцию Жукова из Парижа, в которой рассказывается об итогах встречи франко-советской дружбы, проведенной во Франции.

Жуков пишет, что эта кампания, прошедшая с большим подъемом, еще раз показала, что, невзирая на подлестки американской агентуры посягать среди французов на доверие и дружбею к СССР, трудящиеся Франции полны чувства дружбы и уважения к советскому народу. В

СТРОИТЕЛЬСТВО АГРОГОРОДА

ЛВОВ. Кохозпаны небольшие села Вядлев, Падльчи, Гребенцы, Звертов и Сулимов, Кудиковского района, объединились в одну сельскохозяйственную артель имени Сталина. Вместо пяти старых сел они решили построить кохозпаны город.

К строительству первого агрогорода в области решено приступить в 1951 году. Архитекторы начали составление проектов жилых домов.

Выступление польских музыкантов в Москве

МОСКВА, 6 января. (Радио). 5 января в концертном зале имени Тевосиана Председателя Совета Министров Союза ССР И. В. Сталину в Москве польских музыкантов.

В концерте приняли участие лауреат международного конкурса пианистов имени Шопена в Варшаве Галина Черны - Стефанская, профессор Высшей музыкальной школы в Кракове Людвик Стефаньский, солист симфонической оперы Андрей Гюль-

ский, скрипачка Ванда Вилкомпрова и другие.

Были исполнены произведения композиторов Шопена, Моцарта, Шмаляловского, Венявского.

В концерте музыканты исполнили также сочинения русских классиков — Чайковского, Мусоргского, Рахманинова, Скрябина и современных советских композиторов.

Зрители тепло приняли польских музыкантов. Концерт прошел с большим успехом.

В газете «Труд» Федоров рассказывает о развитии новой демократической культуры в Германской Демократической Республике. Автор подчеркивает, что огромную помощь немецкому народу в деле восстановления его культуры оказывают советские оккупационные власти.

В «Красной звезде» помещен обзор военных действий в Коре.

В «Красной звезде» помещен обзор военных действий в Коре.