

ПЯТАЯ В КРАЕ
В Бийске начата работа новая мельница. Она оснащена высокопроизводительным технологическим оборудованием и сможет ежедневно давать 280 тонн персортной продукции. Эта пятая в крае мельница такой мощности.

На новом мукомольном предприятии нет огромного штата грузчиков. Их заменили специальные машины. Они быстро и аккуратно укладывают наполненные мешки в высокие штабели. Вступили здесь в строй и большая склад готовой продукции. Скоро вагоны с быт-мукой для многих павловцев будут телефонами. Когда начнет

И ЗАГУДЯТ ПРОВОДА...
Несколько дней назад государственная комиссия признала новый дом связи в рабочем поселке Наволоки. Сейчас здесь устанавливаются и эксплуатируются новейшая аппаратура. В комнатах на двух этажах разместятся телеграф, районный радиоузел, телефон. Пожалуй, самой приятной новинкой для многих павловцев будет телефон. Когда начнет

Еще один народный

На пригласительных билетах, изготовленных типографским способом, написано: «Уважаемый товарищ! Смоленский народный театр приветствует вас, первых зрителей наших спектаклей. Желаем вам здоровья, счастья, успехов в работе и личной жизни!»

Эти билеты были разданы жителям района на 12 ноября. Там вчера состоялось открытие народного театра. Самодеятельные артисты показали премьеру — героическую комедию А. Гашева «Ила и штыки». В. ШЕВЧЕНКО. (Наш соб. корр.).

ВСЕ — В ОДНОМ МАГАЗИНЕ

Новое красивое здание появилось в центре районного села Мамонтово. Вы открываете двери в павильон, где продается множество лакомств: конфеты, печенье, шоколад. А дальше — колбасы, консервы... Теперь и у самодельного хлеба есть химический магазин. Чтобы сделать покупки, домохозяйкам уже не придется, как бывало раньше, шагать от магазина к магазину. Все можно купить в «Астрапономе». Он большой, свет-

лый. За прилавками — восемь продавцов, многие товары сейчас дешевле. Тут привлекательные, со вкусом оформленные витрины, холодильники.

В канун Октября новым магазином обзавелись и жители села Ермачихи Мамонтовского района. Одновременно в нем обслуживают покупателей чайные продавцы.

Природа надела белый наряд. Зима! Нынче она нарядность быстро выдала полный ассортимент своей зимней «продукции»: поредевшая романтическим снеголадом, пугнула метелью, поманила от тепла и вот теперь наполнила все вокруг стужей. Рутинный столбик стремительно упал за цифру 20. Словом, все, как положено нашей долгой сибирской зимушке-зиме, на которую мы с нетерпением и которую мы любим.

Любите ее есть за что. За величественные узоры на окнах, курчавый иней, мохнатые снежные шапки, за новогодние елки, за многое другое, в том числе и за то, что она закапает человека. Да так, что потом ему не спрашиваются никакие холода и бури. Недаром в такие годы войны сибиряки показывали неслыханную стойкость и выносливость.

Заснеженный лес, крутые горы, звонкий лед катков притягивают к себе тысячи людей. В первое же воскресенье ноября, когда покров снега был еще мал, многие барабаузы, бывшие открыты лыжный сезон. Попала зимней закалки организма общие и звезды. Можно привести массу примеров того, как безотказно служит физкультура вообще и зимний спорт частности человеческому долголетию и бодрости. Сомневаться! Пропорты на собственном опыте. Встаньте на лыжи на коньках, отдавайте им часть своего свободного времени, и вы получите результат — подъем в настроении, удовлетворение, привес сил, то, что И. П. Павлов образно назвал «мышечной радостью».

ЗИМНИЙ ОТДЫХ

Не глядите при этом на свой возраст. В движении — жизнь. Пусть вас воодушевляет проверенная на практике, дооказанная научной мысль о том, что приобщиться к физкультуре никогда не поздно. Для выбора занятый по душе, по силам зима предоставляет богатые возможности — от подледной ловли рыбы до катания с ледяной горки. Дело — за желание.

Разумеется, нельзя сбрасывать со счета такой сильный стимул, как коллективность. Можно и одному отправиться на лыжную прогулку. Но компанией интереснее, веселее, заманичивее — не хочешь, да поедешь. Тем, кто работает на заводах, в учреждениях, колхозах, вспахала обеспечена. Там и сеанс есть различные, и клубы, с услугами — инвентарь спортивный. На Алтайском тракторном заводе, например, только общества туристов, охотников и рыболовов объединяют свыше семи тысяч человек.

А вот по месту жительства физическая подготовка пока не налажена, не привлекла. Это значит — огромное число горожан, сельских жителей, особенно женщин, остается не-принципиальными к физкультурному движению. В недавнем Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров об улучшении физического воспитания указан рациональный, повсеместно доступный путь решения проблемы. Речь идет о создании спортивных секций и клубов при домоуправлениях, жилищно-коммунальных кортках. Заботу об этом предложено взять на себя Советы. Хлопот много: нужно подобрать необходимые помещения, разыскать энтузиастов-физкультурников, повысить с помощью уличных и домовых комитетов, многообразных институтов общественности широкую пропаганду физкультуры спорта.

Тут уж никому нельзя обойтись без чуткого, постоянного шефства спортивных организаций и обществ. Они призваны щедро поделяться опытом проведения массовых мероприятий, примером увлекать людей.

Приближаясь физкультуре к каждому человеку, и его дому, и нашему двору, к нашей улице — таким путем партии, та-нова задача.

Отдых наш не сводится только к спорту. Мы стремимся и гармоничному развитию. Зимняя пора весьма способствует этому. В разгаре тепловой сезона, открыты лавки университетов культуры, кинолектории, клубов интересных встреч, работают сотни кружков художественной самодеятельности, библиотек. Не терять времени даром, испытывать каждый свободный час, долги зимние вечера для духовного обогащения, для собственного совершенствования — что может быть увлекательнее! В свою очередь учреждения культуры обязаны разнообразить досуг тружеников.

Продолжительная, порой не-ласковая бывает сибирская зима. Но вместе с холодом она приносит запас бодрости и хорошего настроения. Принятого отдыха!

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН. СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Год издания 50-й

СЕГОДНЯ
ВОСКРЕСЕНЬЕ
13
НОЯБРЯ
1966 г.
№ 262
(13629).

Цена 2 коп.

ПОСТУПЬ ПЯТИДЕСЯТОГО

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО!

По примеру благоустроенных механизаторов многих районов края вступили в соревнование за досрочный ремонт техники. Как идут дела у ремонтников Панкрушихинского района? — С таким вопросом наш корреспондент обратился к главному инженеру райсервисоуправления А. Г. Роненко. Он рассказал:

— После окончания полевых работ во всех пяти совхозах района прошли собрания, на которых были обсуждены нужды в работе ремонтников, установлены сроки работ. До каждого участка, бригады, отдельного рабочего доведены конкретные задания. И люди, как правило, перевыполняют смелые нормы. Поэтому мы уверены, что слово свое — поставить на

линейку готовности к 23 февраля все 489 тракторов — сдадим.

Сейчас за счет механизаторов района 32 готовых тракторов и 24 комбайна. Заканчиваем ремонт сеялок и почвообрабатывающих машин. Первенно в соревновании ремонтников держат рабочие союзов «Подайкинский и Курской». Ежедневно из мастерских этих хозяйств выходят по одному-два готовых трактора. А всего по району сейчас в залоге 67 тракторов. Правда, несколько сдерживается работы недостатком запасных частей, таких, как гильзы и порши для ДТ-54, подшипники, уплотнения бортовой передачи. Надеемся, что «Сельхозтехника» поможет нам в их приобретении.

СЕЙЧАС ВСТУПАЯ В ЮБИЛЕЙНЫЙ

СЕРИЙНАЯ ИГОЛКА. Даже

сейчас на заводе «Сибэнергомаш» в Бийске, где изготавливаются детали для ламп микронов, в отношении труда — поиски коммунистическое: ни одного срыва в работе — уже март второго года пятилетки. Лишь чуть-чуть отстают от Заводской Аида Нисаровская, Анна Рудакова, Галина Козловская.

Сегодня во втором цехе топливной аппаратуры в честь бригады коммуниста Аины Дмитриевой, горят красная звезда — символ трудовой славы.

Л. МАКС.

Моторный завод.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Водители тяжелых лесовозных машин добрым словом поминают ремонтников Заринского авторемзавода. Помывались в ремонте МАЗы, ходят, как новые. Десять коллективов завода — качество по темам. Почти каждый квартал ему присуждается переходящее красное знамя районного комитета КПСС и райисполкома, а по итогам работы в третьем квартале завод занесен в календарь трудовой славы.

Б. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ.
(Наш соб. корр.).

Сорокинский район.

СПРАВИЛИСЬ!

Кто побывал в цехе сварных барабанов Барнаульского котлозавода, тот не мог не заметить гидравлические процессы, установленные на прессово-термическом участке. Они привлекают внимание не только своим гигантским размером. Это умные и сильные машины: каждая из них легко питает заготовки весом в 15 тонн большими и котловыми барабанов.

Умно работает и другой пресс мощностью 4,500 тонн. На нем изготавливаются днища для баллонов и барабанов.

Мощные прессы выполняют не только штамповочные операции, на них можно приводить калибровку и рихтовку всевозможных изделий.

Вы только посмотрите, как работают на пресах парни-загадуబеты! Вот они подвешивают края к прессу заготовку, нагружают до 950—1000 градусов, и укладывают на специальную подставку. Повороты, рывчагов — и заготовка подталкивается под пресс. Другими рывчагами машины дает команду на опускание крана, который поднимает на высоту 1500 миллиметров. Уже на высоте 1500 миллиметров машины совершают вращение на 180 градусов, и заготовка, поднявшись на высоту 1500 миллиметров, опускается вниз.

Управление этим сложным механизмом доверено серийному мастеру А. М. Мельниченко: «Толя, приди на 4,000 тонн». Тот, понятно, старается, открывает клапан высокого давления при помощи димитулизатора-датчика, который подает сигнал команду на опускание траперсса, которая давит на заготовку пулсионом.

Бригадир А. К. Пятков наблюдает за работой и при необходимости подсказывает машинисту А. М. Мельниченко: «Толя, приди на 4,000 тонн». Тот, понятно, старается, открывает клапан высокого давления при помощи димитулизатора-датчика, который подает сигнал команду на опускание траперсса, которая давит на заготовку пулсионом.

А. ВОТЯКОВ,
мастер патротупор
прессового участка
котловозовода.

Кратверса в это время давит через пулсанов на заготовку силой в восемь тысяч тонн. Так на ровном листе получается заготовка для баллона — в технике, М. Три-пуген — на втором курсе университета марксизма-ленинизма...

У слаженного, постоянно пополняющего свои знания коллектива и работы спортивны. Нет, того месяца, чтобы прессовый участок не выполнил программы. Бригады А. Ромина, К. Комарова, А. Брынкина, А. Пяткова еще в сентябре завершили годовую программу.

Чтобы гарантировать выполнение плана 1966 года, участку была поставлена задача — в октябре выдать все заготовки на котловые барабаны. И прессовщики с этой справились! Справились они и с другим ответственным заданием.

Прессовщики правильно понимают задачи, поставленные XXIII съездом КПСС. Пятидесятый год Советской власти они начали победительными трудовыми победами. Оба они — коммунисты, активные общественники.

Бригадир А. К. Пятков и А. И. Брынкин работают на заводе Трудового Красноярска — мемориале «За трудовую отважность». Оба они — коммунисты, активные общественники.

Бригадир А. К. Пятков и А. И. Брынкин работают на заводе Трудового Красноярска — мемориале «За трудовую отважность». Оба они — коммунисты, активные общественники.

А. ВОТЯКОВ,

мастер патротупор
прессового участка
котловозовода.

г. Барнаул.

НОВОСТИ * НОВОСТИ * НОВОСТИ *

ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ СУНЬ ЯТ-СЕНУ

Доклад о жизни и деятельности Сунь Ят-сена сделал доктор исторических наук, профессор С. Л. Тихвинский.

Государственная и революционная деятельность Сунь Ят-сена, — сказал он, — снискала ему большую популярность среди народов многих стран. Имя великого сына китайского народа было уважено в Доме дружбы.

Выступивший со вступительным словом председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов напомнил, что по решению Всемирного Совета мира юбилейный год Сунь Ят-сена, состоялся в Доме дружбы.

Приближаясь к вечеру, открыты лавки университетов культуры, кинолектории, клубов интересных встреч, работают сотни кружков художественной самодеятельности, библиотек. Не терять времени даром, испытывать каждый свободный час, долги зимние вечера для духовного обогащения, для собственного совершенствования, примером увлекать людей.

Оператор отметил, что советским людям Сунь Ят-сен до-рого как искренний друг и последовательный революционер, веровавший в свободу и равенство.

Фестиваль дружбы начался

ПРЕКРАТИТЬ ПРЕСТУПНУЮ ВОЙНУ!

ПАРИЖ. «Международная ассоциация юристов-демократов призывает к созданию комиссии, разоблачающей преступления американцев», — отмечает Норман, — председатель комитета по этике американцев во Вьетнаме», — пишет в газете «Юманитарий» генеральный секретарь ассоциации Ж. Норман.

Автор письма указывает, что с 1954 по 1965 год в результате преступной деятельности США против вьетнамского народа было убито 170,000 человек, ранено и зачленено 800,000, 400,000 заключено в тюрьмы, 5,000,000 вынуждено эмигрировать в концентрационные лагеря. И американские руководители про-

должны ознакомиться с вьетнамским народом, — пишет Норман.

Б. ГАРРИМАН,
дипломатический атташе
США в Париже.

(ТАСС).

Пресс-конференция в Техасе

НЬЮ-ЙОРК, 12 ноября (ТАСС). Президент Джонсон сформировал комиссию по изучению вьетнамского конфликта.

Гарриган заявил, что во время пресс-конференции представители письма, что «растущий интерес в США к Азиатской проблеме» ослаблено обязательством в отношении НАТО. По его утверждению, он не заметил, что из-за войны во Вьетнаме преступления в Европе упали.

Президент Джонсон, проводивший эту пресс-конференцию, что вьетнамские представители в своем заявлении не упомянули о предложении Мэнсифордом обсуждение последнего преступления вьетнамского вопроса в Совете Безопасности ООН с привлечением всех заинтересованных сторон.

Гарриган, однако, дал понять, что США не намерены в

помощи вьетнамским народом.

(ТАСС).

Барнаул-Узбекистан

На днях газеты сообщили, что Узбекистан выполнил план сдачи хлопка государству и что в этом году значительная часть его плантации убрали машинами. Это известие особенно обрадовало жителей Алтая: они ведь тоже вложили немалый труд в хлопковую уборку узбекского хлопка.

Сообщение о механизированной уборке этим южной культуры в том, что хлопкоуборочные комбайны могут собирать белоснежное волокно линии с тех кустов, которые очищены от листьев, а с зелеными успешно борются химикаты. Самолеты перед сбором коробочки спасательным составом с воздуха опрыскивают хлопчатник, и листья на нем сохнут и опадают. Операция эта не из легких. И поэтому по инструкции допускается повторная химическая обработка хлопчатника с воздуха.

Но наши летчики, что летают ежедневно в Узбекистан на сельскохозяйственные работы, так хорошо спрашиваются с заданием, что повторная обработка полей после них не требуется. В Узбекистане они трудаются каждый сезон вот уже несколько лет подряд. Неизменно высокую оценку дают местные земледельцы качество работы посланцев Алтая. И непременно просят их к себе на следующий год.

В прошлом году, например, несколько экипажей сельскохозяйственной авиации с Алтая обрабатывали хлопчатник в Буйнинском районе Ташкентской области. Были там пилоты и из других областей. В этом году буйинцы прислали заявку на алтайских летчиков.

Вновь в Буйнинский район улетело в этом году из Барнаула три экипажа во главе с командирами А. С. Копыловым, Н. И. Шкотовым, В. Ф. Железным. Возглавляли экипажи пилот В. П. Яковлев и инженер К. Н. Крючков. Работали наши летчики в колхозах имени Мичуринца, имени Джамбула, имени Ильинца, «40 лет Октября», «Коммунист». Они подготовили к машинной уборке около 10 тысяч гектаров хлопчатника — больше трети посевов в районе.

Хлопкоробы тепло проводили алтайских летчиков, горячо поблагодарили их за помощь.

Жители, барнаульские текстильщики, сырье для будущих тканей. Его вам пришлют благодарные друзья из Узбекистана.

ПО АЛТАЮ

КАРПЫ-НОВОСЕЛЫ

Есть в окрестностях Турачака небольшая горная речка. Они соорудили плотину и сделали Рукаевичку озером. Разлилась она на лесистые склонов.

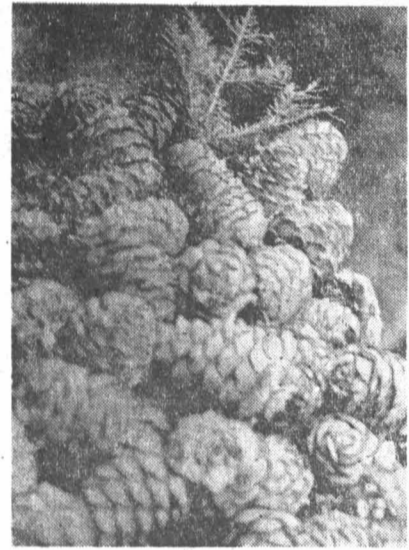
Недавно на самолете перебросили сюда первых новоселов. Это были карпы, отловленные в Манжерокском озере.

Пройдет немного времени, и Рукаевичка станет излюбленным местом отдыха рыболовов-любителей.

С. УСОЛЬЦЕВ,
Горно-Алтайская авт., обл.

ФОТО

РЕПОРТАЖ



В ТАЙГУ ЗА ОРЕХАМИ

Щедра Алтайская тайга: соболь, белка, кедровый орех, маралык, киренъ. Словом, все, что богатство не перечесть.

Много работы выпало в этом году лесникам и лесничим Горно-Алтайского ольгового леспромхоза. Труды таежные, тропы, не сразу отдают свои богатства тайги. Любят она дружных, смелых, гриболовых.

Вот, например, Павел Унчастиков. Он уже 14 лет трудится лесником в тайге, и дри-гой для него работы не надо.

Таежник был октябрь в Павла. В этом году тайга дала много кедрового ореха. Организованная Унчастиковым бригада за месяц собрала 3,5 тонны. Другая бригада, в которой Юрий Бородин, Иван Бычков и Евгений Лебедевский, отсталла на полутора.

Все это — одна сторона дела, а вот другая. Телецкое лесничество, заготовительный пункт, которого награждется у озера Байды-Коль, должно было сдать государству 5 тонн орехов. Сейчас эта цифра перекрыта более чем втрое.

Рано выпавший снег пристановил все работы по заготовке кедрового ореха, и очень много его, в десятки раз больше, чем собрали, остались под снегом.

Этого могло и не произойти, если бы своевременно были расчищены тропы для вывозки ореха, заготовлены продукты для рабочих, заменен корм для лошадей.

Работники Телецкого лесничества видят, что лучший способ хранения ореха — «маринование» его под снегом.

НА СНИМКАХ: вот она, Притягательная тайга! Кедровые шишки. Бригада Юрия Бородина проверяет заготовленную «продукцию».

Текст и фото В. ЧАРЕЯ.

ВНИМАНИЕ: ОЖИДАЕТСЯ... «ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ»!

Метеорный поток Лебонды образован радиоактивной кометой Темпеля-Туттла, которая совершила один из самых ярких сближений Солнца с Землей за 33 года. Кандидат в год в середине ноября Земли пересекает орбиту кометы, и как метеоров в шестидесяти радиусах от Солнца и от Марса говорится, что при наступлении конца света звезды спадут с неба.

Как же наука объясняет «звездные дожди»?

В настоящий звездный дождь — падающие звезды — никакого отношения не имеют. Это в атмосфере Земли из глыб метеоров со скоростью в десятки километров в секунду влетают мелкие камешки, так называемые метеориты. При движении в атмосфере они снимают перед собой воздушную заставу, которая срывается с грибом и противостоящим атмосферам, испаряясь, не долетев до Земли эмбрионов 100 километров, созданных в атмосфере потоком, который называется «падением звезды». Уже известно несколкими потоками: Персейиды, Дракониды, Леониды, Ориониды и другие.

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

В этом году с 10 по 15 ноября Землю пересекают метеоритный поток Леониды и «падающие звезды».

В этом году с 10 по 15 ноября Землю пересекают метеоритный поток Леониды и «падающие звезды».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней пересекают эти потоки. Вот тогда-то и наблюдаются «звездные дожди».

Сейчас опять плотная часть метеоритного потока сближается с Землей, и после столкновения с ней перес