

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Для победы нужны не такие темпы

МИНУЛ январь. Из календаря семилетки вычеркнут еще один месяц. Что же он принес кузбасовцам? Коллективы многих предприятий и строек нашей области успешно начали борьбу за досрочное выполнение плана второго года семилетки. Свыше одиннадцати тысяч тонн угля сверх задания выдали горняки «Тайбинской», по нескольку эшелонов дополнительного топлива отправили потребителям механизаторы «Абашевской-3», «Польсавской-1», «Шушталепской-1» и некоторых других шахт. Освоив новые мощности, коллектива Станинского алюминиевого завода на 21,1 процента против прошлого года увеличил выпуск металла, заметно поднял его качество. Радуют достижения химиков и особенно машиностроителей Кузбасса. В управлении машиностроения совнархоза резко сократилось число отстающих предприятий, что позволило перекрыть месячную программу по производству главнейших видов продукции и, в частности, выпуска электродвигателей до 100 квт. и взрывобезопасных моторов. Хорошо потрудились в январе коллективы предприятий пищевой промышленности, энергетики.

Но успехи отдельных шахт, заводов и строек никоим образом не могут скрыть серьезных недостатков в работе предприятий большинства отраслевых управлений совнархоза. Тревогу всей общественности области вызывает тот факт, что наш экономический район сорвал выполнение январской программы, недолгал народному хозяйству продукции на десятки миллионов рублей.

В солидном долгу перед государством оказались угольщики Кузбасса. Они недопоставили потребителям почти полтораста тысяч тонн топлива, в том числе свыше 47 тысяч тонн конкурирующих углей. В бассейне выросло против минувшего года количество отстающих шахт и разрезов. Это свидетельствует прежде всего о том, что у ряда руководящих работников комбината «Кузбассуголь» (начальник т. Быстров), его трестов и шахт притупилось чувство ответственности за выполнение плана и обязанностей. Только этим можно объяснить то, что по сей день на шахтах бытует штурмовщина, ухудшилась инженерная служба.

Большие осложнения в работе предприятий Кемеровского совнархоза и многих других экономических районов страны вызвали недопоставку кузнецкими доменщиками чугуна. И если проанализировать причины этого, то видим, что корень зла спрятан в снижении ответственности за порученное дело. На Таштагольском и Шалымском рудниках «кто-то» недосмотрел за ходом добчики руды и воссозданием фронта, и в результате доменщики недополучили десятки тысяч тонн сырья. В доменном цехе КМК призначили спрос за сближение технологии, и это привело к резкому возрастанию внеплановых простоят агрегатов, потерям производства чугуна.

Или взять нашу лесную промышленность. Сказат, что у лесозаготовителей области условия для работы нынче хуже, чем были в прошлом и в предыдущем году, нельзя. Наоборот, в смысле вооруженности техникой эти условия заметно улучшились; леспромхозы пополнились новыми гусеничными тракторами и лебедками, получили машины автомашины и другой транспорт для вывозки древесины. А как предприятия «сработали» в январе? Из руок плох, хуже, чем за любой из последних 30 месяцев! Только 8 процентов леспромхозов выполнили январский план. Управление (начальник т. Пичугин) недодало шахтам и стройкам свыше 200 тысяч кубометров леса. Нет и не может быть никаких оправданий у руководителей лесной промышленности совнархоза за подобный провал. Виноваты, целиком они сами: не сумели следить организовать зимние заготовки древесины, не пустили в работу всю богатейшую технику, не создали необходимых условий для труда рабочих.

Нужно сказать, что и партийные комитеты районов, где ведется массовая заготовка леса, не являются должностными лицами. Тисульский район КПСС (секретарь тов. Тарасов) разбрался в причинах отставания Урюпинского леспромхоза, однако действенной помощи коллективу не оказал. Вот по-прежнему не спрявляется с заданием. В середине января находятся и два других леспромхоза района — Кийский и Конюховский.

По-прежнему неудовлетворительно работали предприятия управления промышленностью стройматериалов (начальник тов. Хорощилов), которые в январе недодали на сооружаемые объекты своей продукции на 5 миллионов рублей. Особенно подвели они строителей в снабжении железобетонными изделиями.

В целом по совнархозу сорвано выполнение плана по росту производительности труда. Это очень серьезный недостаток. А ведь его можно было предотвратить. Как? Ликвидировать перекомплект рабочей силы на шахтах бассейна, упорядочить организацию труда и производства в всех других предприятиях и стройках, по-настоящему взяться за механизацию и автоматизацию, на полную мощность использовать технику.

Трудящиеся Кузбасса горячо сейчас обсуждают обязательства своих давних соперников по соревнованию — тружеников Станинского экономического района. Донбассовцы наметили для себя на второй год семилетки серьезные рубежи, и они умеют держать слово. Чтобы тягаться с ними, бороться за первенство в соревновании, труженикам нашей области надо в короткий срок преодолеть отставание, допущенное в январе, «погасить» весь свой долг перед государством и день от дна наращивать темпы в работе, настойчиво внедрять все новые, передовые. Девиз у них должен быть сейчас один: «Отстающие не будут!»

## Н. С. Хрущев посетит Гвинею

Президент Гвинейской Республики Секу Туре пригласил Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить Гвинейскую Республику с официальным визитом. 30 января Н. С. Хрущев направил ответное послание г-ну Секу Туре, в котором сердечно благодарит за приглашение и с большим удовольствием принимает его. Дата визита в Гвинейскую Республику будет согласована через дипломатические представительства обеих стран. (ТАСС).

## На особо важных участках

## ЧТО КРОЕТСЯ ЗА ВЫСОКИМ ,,ВАЛОМ“

## Машиностроение

В РАБОТЕ предприятий управления машиностроения совнархоза (начальник тов. Д. С. Фролов) наступили хорошие перемены: резко снизилось число заводов, не спрашивавших с планом выпуск продукции. В январе только Топкинский механический завод оказался в числе отстающих. Коллективы Анжерского, Кузнецкого, Киселевского машзаводов, «Электроаппарат», «Кузбассэлектромотор», кемеровского и киселевского заводов «Страймаш», «Кузбассмаш», «Электролампового», «Кузбассалмента», «Электромашин», «Проммаша» и других выполнили январтскую программу по выпуску валовой продукции. В целом по управлению прирост производства против прошлого года составил около семи процентов. Не менее важно то, что выполнен план выпуска главнейших видов продукции — электродвигателей до 100 квт., бурсобензиновых машин, взрывобезопасных электромоторов, вагонов, шахтных лебедок, щелочных аккумуляторов.

Но в деятельности ряда машиностроительных предприятий есть очень серьезный недостаток — не-

## Проектная мощность — 8 ТЫСЯЧ ТОНН

Шахтеры «Томь-Усинской» № 1-2  
решили достичь ее в 1962 году

ПЕРВАЯ шахта самого молодого в Кузбассе рудника — «Томь-Усинская» № 1-2 построена как крупнейшее угледобывающее предприятие. Ее проектная мощность — 8.000 тонн угля в сутки. Коллектив решил было освоить ее на год раньше срока — уже в 1964 году — и добился немальных успехов.

Возьмем хотя бы два последних года. Среднесуточная добychа за это время выросла на 2022 тонны и почти полностью за счет добчики и переработки наиболее ценных, коксующихся углей. Только в прошлом году шахтеры добыли 73 тысячи тонн сверхпланового топлива. Они семь раз зарабатывали первенство во всесоюзном соревновании угледобывающих предприятий, а в мае им присуждалось переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ЦСПС. За два года производительность труда на шахте поднялась на 24 процента; увеличилась и заработка плата горняков.

Уже сейчас «Томь-Усинская» № 1-2 — самая крупная среди шахт бассейна.

Благодаря чему все это достигнуто? Прежде всего благодаря правильному соотношению очистных и подготовительных работ. На шахте очистной фронт всегда имеется в достатке. А это значит, что угол брать есть где. Успешнее добывать его помогают новые формы организации труда. В ноябре 1958 года на участке № 5 создали первую сквозную или суточную комплексную бригаду с оплатой по недельным результатам работы. Она хорошо привилась и дала отличные результаты. Сейчас почти все бригады на шахте перешли на более прогрессивный сплошной комплекс.

Заметную роль сыграло и коммунистическое соревнование. В нем участвуют также коллективы обогатительной фабрики, бригады слесарей подземного транспорта А. И. Булаха, слесарей мехеха Б. Д. Шинкарева, горнопроходчиков А. Н. Хайрулина и С. С. Линникова. 34 работника этих коллективов присвоено высокое звание ударников коммунистического труда. В их числе лучшие рабочие передового участка № 5, где начальником П. Ф. Ветка. Это известный бригадир В. А. Тарханов, горнорабочие А. З. Ноиников, М. Я. Кузьмин, В. И. Загабилов, Н. С. Морозов, Е. К. Коробейников. Они задают тон в соревновании.

На текущий год коллективу суточный план увеличен на 800 тонн. Это солидная нагрузка, и в январе коллектив с нею не справился, образовался угольный долг. Но горняки считают это временным явлением и полны решимости быстрее погасить его, с честью выполнить высокие обязательства, принятые на второй год семилетки. Более того, шахтеры «Томь-Усинской» № 1-2 сейчас разрабатывают меры, чтобы освоить проектную мощность своего предприятия еще раньше — уже в четвертом квартале 1962 года.

Инициатива эта заслуживает всяческой поддержки.

Я. ЛАРИН, инженер

г. Междуреченск.

ТРЕХЭТАЖНОЕ кирпичное здание. На третьем этаже рабочие комнаты исследовательских групп, лаборатории. Колбы, пробирки, трубочки, идеальная чистота и свой специфический запах — в общем, все то, что каждый из нас вспоминает, когда речь заходит о химии и химиках. Здесь, в лаборатории, исследования проводятся в стекле. Но в стекле может быть одно, а в условиях цеха — другое. На первом этаже камеральная установка, т. е. те же аппараты, что и в цехе, только меньших размеров. На них можно воспроизвести любой процесс, с каким встречаются производственники. Здесь можно всегда проверить, как он будет протекать «взглядом».

Задачи коллектива центральной заводской лаборатории — разрабатывать новые технологические процессы, улучшать существующие, находить совершенные методы контроля, заниматься очисткой выбросов, использовать отходы производства. Почти все, что делается сейчас на заводе, сначала было проверено здесь, в этом главном научном штабе производства.

Руководит лабораторией Александр Александрович Зайончков.

## Творцы чудесного

Репортаж из одной лаборатории

склад — талантливый исследователь и удивительно скромный человек. На третьем этаже рабочие комнаты и ловишь себя на мысли, что кое-кого из них уже где-то видел. Припомнешь... Действительно! Фотографии Дины Ульяновны Карпенко, руководителя группы фенопластиков, и Анны Михайловны Большаковой, инженера-исследователя группы слюстных пластиков — видели на доске лучших радиационных изобретателей завода.

Много замечательных людей в ЦЭЛ «Карбонита». Руководитель группы аккумуляторных баков Клавдия Федоровна Захарова — собраный, дисциплинированный инженер. Исследовательская группа, из которой родуна, уважительно. Слесарь по автоматизации А. Шилов прославился, что 12-й участок бригады наладил горным оборудованием, потому пошел в 20-ю лаву. И неожиданно! Перед отпайкой лягушкой нажал кнопку, и механизм исполнитель выключил электропривод.

— Стараюсь передать все, что есть newest, передового, чтобы с умом внедрить и у нас на шахте.

— Замечатель и погрешности, — добавила С. Агеев. — Поможем нам. Бракоделов мы таскаем за ушко из солнышка.

В лавах, подготовительных за

боях, на подземном транспорте, на поверхности комплексе — всюду, где бы ни появлялись члены делегации, польшаевцы встречали их радушно, уважительно. Слесарь по автоматизации А. Шилов прославился, что 12-й участок бригады наладил горным оборудованием, потому пошел в 20-ю лаву. И неожиданно! Перед отпайкой лягушкой нажал кнопку, и механизм исполнитель выключил электропривод.

— Разумно, — похвалил А. Шилов и заметил: — А у нас во времена бригадиров было автоматизировано около шестидесяти гранспортов в главный водотруб! А у них на шахте-гиганте пока что меетают о каком размахе. И бригадир несколько подосадовал на руководитель своей шахты: уж

больше часто они ссылаются на нехватку средств автоматики, а сажи везде не задумываются над

внедрением в производство центробежных реле системы слесаря «Польшаевской-2» А. Пантелейона. А ведь это оригинальное приспособление — надежный механический исполнитель включения в работу конвейерных установок, отличающихся работой в компактном в цехе, где также начали применять тяжелое реле, но не довели нужное дело до конца. Что ж, он генерал намерен решительнее настивать на внедрение центробежных реле.

Механик транспорта И. Сериков, слесарь Ф. Цербе, участковые механики А. Новинский, И. Васильев и другие не успевали считать

вагонетки в составах, пронесившиеся

за час на большой скорости по откаточным путям. У них же на шахте куда хуже работает гранспорт.

Акумуляторный электровоз еле

двигает десяток однотонных вагонеток, а контактный легко волит

второе большие 3-тонные вагонетки. Подача порожняка к локом и откатка грузов механизирована

и с помощью лебедок. Однако кировские отметили, что с применением у

(Окончание на 2-й стр.).

## Пребывание президента Италии Джованни Грекки в Москве

8 февраля в Кремле состоялась беседа между советскими руководителями и президентом Итальянской Республики Джованни Грекки. В ней принял участие Председатель Совета Министров СССР К. Е. Ворошилов. Председатель Совета Министров СССР И. С. Хрущев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие официальные лица. Итальянской стороной вместе с президентом — министр иностранных дел Джузеппе Пелла и другие

представители Италии.

Во время беседы, проходившей в духе откровенности, состоялся обмен мнениями по международным вопросам, интересующим обе стороны.

\* \* \*

Президент Итальянской Республики Джованни Грекки 8 февраля в итальянском посольстве в СССР встретился с Председателем Совета Министров СССР И. С. Хрущевым. Вечером 8 февраля президент Итальянской Республики Грекки устроил прием в честь Председателя Совета Министров СССР К. Е. Ворошилова.

(ТАСС).

выполненный план выпуска транспортеров.

В чем же дело? Во-первых, руководители этих предприятий не избавились еще от порочной практики выполнять план в так называемом «общем выражении», за счет менее громоздких изделий.

Во-вторых, работники снабжения и заводов управления машиностроения не сумели обеспечить необходимым сырьем и материалами заданную программу.

Интересы развития народного хозяйства настоятельно требуют, чтобы машиностроители Кузбасса выполняли ежемесячно план по всем показателям, чтобы они возможно быстрее сняли с производства скребковых конвейеров, а также

запчасти к электрооборудованию, осущест

вляемые в Кемеровской области.

Это — лишь одна из тем, разраб

тываемых группой фенопластиков.

Сейчас группа работает над

тем, чтобы заменить часть дорого

х клопниковых очесов, которые

употребляются в качестве наполните

ля для синтетических смол.

Сейчас группа работает над

тем, чтобы заменить часть дорого

х клопниковых очесов, которые

## Университет культуры на селе

В Кузбассе недавно открыт университет культуры. Совет университета возглавляет заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации райкома партии З. Бакинина.

На первом же заседании совета была разработана примерная тематика лекций. Занятия университета проводятся один раз в две недели. Уже были прочитаны лекции: «О культуре советского молодого человека», «Как красиво и со вкусом одеваться», «Творчество Алексея Толстого». Последняя лекция была прочитана перед киносеансом, на котором демонстрировался фильм «Хождение по мукам».

Но особенно много слушателей собралось на вечер, посвященный 100-летию со дня рождения великого русского писателя-гуманиста А. П. Чехова. С интересом концертом художественной самодеятельности выступил на этом вечере коллектив учителей Кузнецкой средней школы.

По плану совета университета в ближайшее время должны быть прочитаны лекции: «Как слушать и понимать музыку», «Значение творчества Малюковского», «Быт — не единственный мир».

Кузнецкий университет культуры только еще начинает свой путь, это ядро хорошее начало. И свидетельством этому служит глубокий интерес молодежи к каждому занятию, которое проходит в университете.

Е. Дубинина,  
член совета университета,  
преподаватель литературы.

## Газеты и журналы — в каждую семью!

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Здесь состоялось городское собрание общественных уполномоченных по распространению газет и журналов среди трудящихся города. Об итогах подписки на периодическую печать на 1960 год рассказала секретарь горкома КПСС З. Кузьмина. Она сообщила, что на этот год семипятки трудящихся Стальнска выписали почти 155 тысяч экземпляров газет и журналов. Это на 65 тысяч экземпляров больше, чем было выписано 3 года назад.

Многие металлурги, горняки, строители, работники учреждений и институтов выписали по 2—3 издания. Забойщик шахты им. Дмитрия Кривоносов получает пять экземпляров, слесарь рельсобалочный цеха Кузнецкого металлургического комбината Моргулов — шесть, санитарка 22-й больницы Дулина — семь, а медсестра этой же больницы Архипова — одиннадцать.

На собрании указывалось, что на каждую тысячу жителей города сейчас приходится по 370 газет и журналов. Этого пока мало для такого индустриального города, как Стальник.

На этом собрании за успешное проведение подписки 41 общественному распространителю были вручены почетные грамоты Министерства связи, 16 человек премированы газетами подлинской на журнальных «Огонек», «Здоровье» и другие.

## ГОРНОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ!

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.).

на транспорте голкаторей значительно повышается маневренность электровозов.

Нелестные замечания привнесли не только полисвязиам-транспортникам, но и проходчикам. Инженеру А. Дененбергеру показали, как делать «столы» из шпал под привод, доказали, что на устройство их тратится меньше материалов и времени, чем на кости. Ему понравилось, что здесь в межхеце, имеющем небольшое стационарное оборудование по сравнению с шахтой им. Кирова, своими силами делают кухни для цехов Галла, и с применением их транспортеры стали практическими при эксплуатации. Но в одном из подготовительных забоев инженер увидел непривычную картину: рабочие волоком таскали крепежный лес. Разговорились.

— Лебедок нет? — спросили кирзовцы.  
— Нашли бы, если взялись за так называемую малую механизацию. Есть и канаты, а гайдулы из любого негодного решетка можно сделать.

— Так и делали бы!  
— И сделаем!

Ясно было, что руководители шахты здесь не помогли горнякам. В некоторых выработках бесполезные гости обращали внимание гостей приводов на разбросанные детали, провода, затяжки.

А когда члены делегации вышли из-за горы, их привлекли к себе С. Агеев. Здесь были начальники



Две матки в одном станке — картина, обычная для свинярника, в котором работает Вера Сырова.

В ТРИДЦАТИ километрах от Кемерова расположена центральная усадьба совхоза «Шегловский» — крупного многоотраслевого хозяйства. Главное его богатство — свиноводческие фермы. Сейчас на них содержится 11 тысяч свиней, но труженники совхоза считают, что это не предел: к концу 1963 года они намерены увеличить свинопоголовье до 25—30 тысяч.

В совхозе выросла целая плита из известных всей области животноводов, работающих творчески методах содержания и ухода за животными. Новые приемы работы дают поразительные результаты. Раньше на общей площади свинярников в 9.060 кв. м. размещалось 3.800 свиней, теперь — в два с половиной раза больше.

Раньше на 1 кв. м. площади свинярников производилось 26 кг мяса, а в прошлом году — 72 кг.

Недавно в совхозе премахала большая группа гостей — секреции райкомов партии, председатели райисполкомов, работники областного управления сельского хозяйства. Они внимательно изучали опыт, который был создан на фермах, был и ходячим словом.

Многих заинтересовало, чем кормят маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

маток, гуляют ли они.

Да, объясняет Вера, своим попечением она заставляет гулять ежедневно, в холодный день поменяется, в теплый — подольше.

Кормят им сухими кормами, воду наливает в поилки. В таких

условиях опоросившиеся матки живут месяц, а затем их с потомством перевозят в другое помещение, где в одной клетке уже на 12—14 голов. Ухаживает за ними все та же свинярка.

Бесстаконное содержание животных предменеджировало участников семинара Таисии Никифоровны Зубовой. В трех белых

стакнах у нее разместились четырнадцать, одиннадцать и две

# В большом и малом

15 тысяч киловатт-часов в сутки

В прошлом году коллектор Новокемеровской ТЭЦ своими силами полностью реконструировал проточную часть турбины № 2, что позволило сэкономить более 1060 толь условного топлива, увеличить мощность турбины. В настоящее время разработан проект аналогичной реконструкции турбины № 5, экономичность которой после этого также значительно возрастет. В турбинном цехе произведена реконструкция трубопроводов, позволившая перевести турбины № 1 и № 4 на повышенные параметры пара. В результате уже в первом году семилетки энергетики сэкономили 7,075 тысяч киловатт-часов электроэнергии, идущей на собственные производственные нужды.

Сейчас партийная, профсоюзная организация и администрация станции изыскивают новые резервы экономии электроэнергии. На ТЭЦ проведены месячники, во время которых впервые много предложений по улучшению использования электроэнергии, на основании которых было разработано специальный план экономии энергии на собственные нужды. Изначально, в частности, заменили на катке № 6 лузыевые вентиляторы, усовершенствовав управление включением освещения в цехах, автоматизировав включение и отключение наружного освещения и вентиляторов обдувки трансформаторов, во многих цехах заменили обыкновенные малоэкономичные электролампы на лампы дневного света. В 1960 г. решено сэкономить 3750 тысяч киловатт-часов электроэнергии на собственные нужды.

Свои обязательства коллектив с честью выполняет. В январе энергетики сбрасывали 400 тысяч киловатт-часов. Передовые цеха — котельный и турбинный — экономят в сутки по 15—20 тысяч киловатт-часов энергии.

Е. РОМАНОВ.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Кемеровский завод «Кузбассэлектромотор» в нашей газете подвергался критике за факты бесхозяйственности в использовании электроэнергии. Директор предприятия В. Герасимов сообщил редакции, что коллектива машиностроителей в минувшем году осуществлен ряд мероприятий, направленных на улучшение энергопотребления. Из наиболее крупных мероприятий внедрены следующие: проведены рационализационные перестановки силовых трансформаторов по подстанциям завода, что дало экономию в установленной мощности 510 ква и 348000 киловатт-часов электроэнергии; заново переложены и теплопроизводлены 10 электропечей общей мощностью 500 ква; реконструированы схемы испытательной станции калибрков реле исключения из работы 2 мотор-генератора общей мощностью 30 ква; 70 процентов нагревателей прессформ изоляционного цеха переведены на более экономичное напряжение; изменен технологический процесс сушки статоров электрических машин, что дает значительную экономию электроэнергии; проведены работы по колцеванию подстанций, и реконструирована кабельная сеть. Это позволяет отключать на воскресные дни 2 трансформатора мощностью по 560 ква.

Все основные цеха завода, имеющие мощные печи, сейчас работают в три смены.

На заводе допускаются увеличенные потери сжатого воздуха в подсистемах к пневмоприводам. После сушекования в печати письма ЦК КПСС о борьбе за экономию электроэнергии и проведения на предприятиях месячника смотра были приняты самые энергетические меры по устранению утечек воздуха.

там внедрить и освоить их. Успех дела теперь будет зависеть от того, как скоро управление машиностроения совнархоза обеспечит разрешение, а заводы — выполнят его.

Несколько слов о спартивильно-небольшой, но весьма важной работе по созданию конвейера для промежуточных откаточных выработок по углю. Конвейер для подготовительных работ, так называемый «КП-1», сконструирован в проектно-конструкторском отделе института под руководством инженера Э. И. Классена и изготовлен в наших механических мастерских. Назначение его — обеспечить бесперебойный обмен вагонеток при проведении однопутевых или двухпутевых откаточных штреков. Конвейер устанавливается у борта выработки на длину, равную длине партии вагонеток. По мере подвижания выработки он передвигается вперед за забоем без разборки. Так как под конвейер можно устанавливать партию вагонеток, отпадает необходимость вручной откатке, отнимющей много времени и сил.

В течение нескольких месяцев на шахте им. Калинина этот конвейер действует. Оноказался работоспособным и удовлетворительно выполняет свою назначение. Продоходники заявляют, что такие конвейеры им нужны. Применение их позволяет, с одной стороны, облегчить труд проходчика, а с другой — повысить его производительность. Следует учесть, что ныне организован выпуск новых откаточных выработок, и это потребует уточнения схемы конвейера.

Коллектив ставит перед собой цель создать автоматическую схему управления откаточными линиями на шахтах Кузбасса. Продолжим мы и работы по созданию конвейера для обмена вагонеток в откаточных выработках, проводимых по переде.

Еще в 1956 году институтом была создана и испытана в промышленных условиях автоматическая установка по загрузке вагонов с конвейера. Предполагалось выпустить опытную партию установок. Работа была поручена киселевскому заводу «Строймаш», но он не справился с ней, в результате на шахтах Кузбасса имеется только три таких механизма. Сейчас намечено изготовить на том же заводе промышленную партию из 40 установок различных типов, в том числе и для трахтонных вагонеток; последние будут выпускаться впервые и желательно ускорить их изготовление, чтобы

## ПРЕМИИ ЗА ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ШИРОКИЙ отклик среди трудящихся Кузбасса нашло письмо ЦК КПСС о рациональном использовании электрической энергии в народном хозяйстве. Коллективы промышленных предприятий и строек разработали конкретные меры по экономии энергии. Осуществление их в нынешнем году позволяет сбрасывать 140 млн. киловатт-часов, в том числе горняки комбината «Кузбассуголь» сэкономили 80 млн. квтч. и металлурги Кузбасса — 20 млн. квтч.

Участствуя в социалистическом соревновании за экономию электроэнергии и повышение коэффициента мощности, предприятия Кемеровского экономического района в четвертом квартале минувшего года сбрасывали 37,8 млн. квтч. электроэнергии. Говоря другими словами, столкнувшись со сколько хватит для работы рудника Шамыль в течение одного года.

Кемеровский областной Совет депутатов трудящихся совместно с облигрофисовом и энергетическим управлением «Кузбассэнерго» по итогам соревнования в IV квартале первое место с вручением переходящего Красного знамени облигрофиса и денежной премии 5600 руб. присудили коллективу Прокопьевского завода резинотехнических изделий (директор т. Попов, главный механик т. Поздеевский), который добился предельной величины коэффициента мощности и сэкономил 9,7 процента электроэнергии.

Вторыми денежными премиями присуждены коллективам шахт треста «Кузбассуголь» (13000 рублей), Кемеровского метизного завода (3750 рублей), Алагурской аллюминиевой (9500 рублей) и шахты «Красный углекоп» треста «Сталинуголь» (3750 рублей).

## Это — ПС-ХОЗЯЙСКИ!

Трудящиеся Ленинского рудника в первых числах рудничного года дружно за год не менее 18 тонн меди, за экономию электроэнергии и цветных металлов.

На заводе «Кузбассэлеватор» создан специальную комиссию, которая выявляет резервы экономии средств и материалов. Руководит ее главный инженер А. Немадрук. Члены комиссии — слесарь-коммунист С. Жеребцов, механик цеха № 5 С. Беляев, начальник отдела технического контроля Е. Орепчин и другие проводят с рабочими беседы о бережливости и разумном использовании латуни, никеля, меди, магния. На заводе обладают конкурс на лучшее рационализаторское предложение, направленное на увеличение производства изделий с минимальными затратами средств и материалов.

По предложению главного инженера А. Немадрука в цехах №№ 20 и 22 введены в действие пневмоны, предназначенные для удаления пыли никеля.

Группа рационализаторов и опытных рабочих завода под руководством главного инженера И. Полозкова занимается автоматизацией выгрузки поддонов из печей. Инженер И. Константининин занялся прибором и механическим исполнителем регулировки температуры. При использовании его отпадает надобность в мощном электродвигателе, достаточно будет 8-киловаттного электродвигателя.

На заводе сделан интересный расчет. Если увеличить на одну—две тонны в смену производительность дистилляционной колонны, то время работы энергомехов вакуумных насосов сократится почти вдвое, и ежегодно будет экономиться 15—20 тысяч киловатт-часов. Сейчас новаторы завода ищут возможности для повышения производительности дистиллятора.

(Корр. «Кузбасса»)

быстрее испытать их. Если завод будет вести дело такими же темпами, как в прошлом году, то задача не будет выполнена.

Отдел автоматизации института выподнял ряд работ, имеющих большое производственное значение. Под руководством инженера П. Р. Козловского разработана для промежуточных откаточных выработок по углю. Конвейер для подготовительных работ, так называемый «КП-1», сконструирован в проектно-конструкторском отделе института под руководством инженера Э. И. Классена и изготовлен в наших механических мастерских. Назначение его — обеспечить бесперебойный обмен вагонеток при проведении однопутевых или двухпутевых откаточных штреков. Конвейер устанавливается у борта выработки на длину, равную длине партии вагонеток. По мере подвижания выработки он передвигается вперед за забоем без разборки. Так как под конвейер можно устанавливать партию вагонеток, отпадает необходимость вручной откатке, отнимющей много времени и сил.

В течение нескольких месяцев на шахте им. Калинина этот конвейер действует. Оноказался работоспособным и удовлетворительно выполняет свою назначение. Продоходники заявляют, что такие конвейеры им нужны.

Применение их позволяет, с одной стороны, облегчить труд проходчика, а с другой — повысить его производительность. Следует учесть, что ныне организован выпуск новых откаточных выработок, и это потребует уточнения схемы конвейера.

Коллектив ставит перед собой цель создать автоматическую схему управления откаточными линиями на шахтах Кузбасса. Продолжим мы и работы по созданию конвейера для обмена вагонеток в откаточных выработках, проводимых по переде.

Еще в 1956 году институтом была создана и испытана в промышленных условиях автоматическая установка по загрузке вагонов с конвейера. Предполагалось выпустить опытную партию установок. Работа была поручена киселевскому заводу «Строймаш», но он не справился с ней, в результате на шахтах Кузбасса имеется только три таких механизма.

Сейчас намечено изготовить на том же заводе промышленную партию из 40 установок различных типов, в том числе и для трахтонных вагонеток; последние будут выпускаться впервые и желательно ускорить их изготовление, чтобы

## 25-летие школы рабочей молодежи

На днях педагогический коллектив и учащиеся — молодые металлурги — отметили 25-летие школы рабочей молодежи № 1 при Кузнецком комбинате.

Если в 1945—46 учебном году окончили школу 13 человек, то в прошедшем году аттестаты зрелости получили 132 человека. Сейчас начато обучение в Государственном Техническом Университете Кузбасса, в котором учатся 163 прорабов-техников.

В нынешнем учебном году школа начала работать в новом трехэтажном каменном здании. Здесь имеются три хорошо обустроенные учебные кабинеты — по физике, химии, биологии.

Школа гордится своими выпускниками. Безд отрывка от прошлого года получила среднее образование Михаил Моисеевич Привалов — Герой Социалистического Труда, член Президиума Верховного Совета СССР. Здесь когда-то учились Герой Социалистического Труда т. Караваев, Дедюхин, инженеры т. Старновский, Кучко, врачи т. Соколова, Рагушина, Борильцев, учитель т. Рогова, Смычкова, Собеева, Тимошенко и другие.

В. ДОРОФЕЕВ.

# Международная жизнь

## Сессия индийского парламента

ДЕЛИ, 8 февраля. (ТАСС). Сегодня открылась бюджетная сессия индийского парламента. На совместном заседании обеих палат парламента выступил президент Прасад, посыпавший свою речь внутреннему положению Индии и международной обстановке.

Правительство Индии, заявил Прасад, удовлетворением отмечает ослабление международной напряженности и перспективы созывания глав правительственных встреч.

С самого утра на площади у Дворца изящных искусств, где расположилась выставка, царило большое оживление. К моменту открытия выставки у здания дворца собирались тысячи гаванцев и жителей других кубинских городов; сотни людей заполнили пространство у открытой площадки, где экспонируются сельскохозяйственные машины и автомобили.

12 часов дня. Первые десятки посетителей устремляются в выставочные залы, а через какие-нибудь полчаса посетители уже заполняют всю выставку. Большие группы собираются около моделей первых разведчиков космоса — президентом Соединенных Штатов Америки, а затем президентом Советского Союза, которые будут способствовать всемобщему разрушению и делу мира.

Индийское правительство, сказал Прасад, вновь повторяет свое мнение, что испытания оружия массового уничтожения должны быть прекращены.

Я, сказал Прасад, был счастлив приступить в нашей столице, где индийские государственные деятели — президентом Соединенных Штатов Америки, а затем президентом Советского Союза, которые представляют не только величие и мощь их стран, но также горячее стремление своих народов к всеобщему миру.

Насасались отношения с Китайской Народной Республикой, президент Прасад заявил, что индийское правительство будет стремиться к мирному урегулированию неразрешенных вопросов путем переговоров.

Большую часть своей речи Прасад посвятил внутренним проблемам Индии.

С первых минут работы выставки включаются в работу

## На советской выставке в Гаване

Корреспонденты ТАСС В. Конюховиков и Н. Чигирь сообщают из Гаваны:

Выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры в феврале широкой публикой распахнула свои двери перед гаванцами.

С самого утра на площади у Дворца изящных искусств, где расположилась выставка, царило большое оживление. К моменту открытия выставки у здания дворца собирались тысячи гаванцев и жителей других кубинских городов; сотни людей заполнили пространство у открытой площадки, где экспонируются сельскохозяйственные машины и автомобили.

12 часов дня. Первые десятки посетителей устремляются в выставочные залы, а через какие-нибудь полчаса посетители уже заполняют всю выставку. Большие группы собираются около моделей первых разведчиков космоса — президентом Соединенных Штатов Америки, а затем президентом Советского Союза, которые будут способствовать всемобщему разрушению и делу мира.

Индийское правительство, сказал Прасад, вновь повторяет свое мнение, что испытания оружия массового уничтожения должны быть прекращены.

Я, сказал Прасад, был счастлив приступить в нашей столице, где индийские государственные деятели — президентом Соединенных Штатов Америки, а затем президентом Советского Союза, которые представляют не только величие и мощь их стран, но также горячее стремление своих народов к всеобщему миру.

Насасались отношения с Китайской Народной Республикой, президент Прасад заявил, что индийское правительство будет стремиться к мирному урегулированию неразрешенных вопросов путем переговоров.

Большую часть своей речи Прасад посвятил внутренним проблемам Индии.

С первых минут работы выставки включаются в работу

стендисты и переводчики. Их буквально засыпают всевозможными вопросами об организации труда на советских заводах и фабриках, системе заработной платы, о медицинском обслуживании, о образованиях, о жизни, труде и отдыхе советских людей.

Нет такой стороны жизни Советской страны, которая бы не интересовалась посетителями. Их особое восхищение вызывают успехи советских людей в завоевании космоса, в развитии медицины и образования, в повышении благосостояния народа.

Посетители очень живо воспринимают даваемые им работниками советской выставки пояснения, подчас спорят, дискутируют, но неизменно приходят к выводу — выставка впервые открыта им глаза на жизнь советских людей, их устремления и чаяния, на те грандиозные успехи, которых добилась первая в мире социалистическая страна за 42 года своего существования. Многодюймовая выставка привлекла внимание из всех стран мира, заявляют многочисленные стенды, в разделах медицины и просвещения, культуры и народного благосостояния. Многодюймовая выставка с моделью атомного ледокола «Ленин» и макетом первого ядерного реактора.

Начинают заполняться книги отзывов. Вот некоторые из первых записей: «Мы за расширение отношений со всеми странами мира», — пишет Даниэль Гонсалес да ла Куру; «Мы за то, чтобы торговля со всеми странами стала более свободной», — пишет Альберто Гонсалес да ла Куру; «Мы за то, чтобы гордость нашего народа никогда не позволяла им самим», — пишет Альберто Гонсалес да ла Куру.

Начинают заполняться книги отзывов. Вот некоторые из первых записей: «Мы за расширение отношений со всеми странами мира», — пишет Альберто Гонсалес да ла Куру; «Мы за то, чтобы гордость нашего народа никогда не позволяла им самим», — пишет Альберто Гонсалес да ла Куру.

# ОЧЕРК

# Без вести пропавший

## ПОБЕГ

Дела гитлеровцев совсем уж были плохи, если в один из летних дней из Доры кудато на юго-восток поезд увез триста заключенных. Впрочем, вскоре выяснилось что фашисты не очень рисковали раскрыть тайну Доры: узники концлагеря загнали в голову степи за колючую проволоку и готовили использовать для раздачи неразорвавшихся мин и бомб, которые оставляли на немецкой земле англо-американская авиация.

Среди тех, кому рано или поздно суждено было стать самоубийцами, оказался и Орлов. Лагерь давно уже спал, только Федор с напарником, тоже русским, называвшим себя Александром, работали выносимы из бараков парашютами нечеткими за ограду и сливали в большую яму. Присматривали за ними часовой угорот.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какой-то звук. Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада. Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени. Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно. Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Наращивающийвой заставил Орлова напарника прихватить к земле неподалеку от спящей ямы. Вздрогнула земля, над ними пронеслась тутая воздушная волна. Еще один взрыв, потом еще. Свет из вышках потух, лагерь погрузился в темноту. Погнались крики, собачий лай, свистки.

— Бежим — скорее догадалась, чем услышал он рядом с собой. Поднялся и схватил Александра за руку, бросился прочь от лагеря, в ночь в темень...

☆ ☆ ☆

Они прибрались на восток. Только на восток. Навстречу фронту. К своим.

Шли ночами. Не столькошли, сколько побирались обичноими и перелесками. Днем отсиживались в глухих местах, подальше от дорог и селений. Тут впервые и познакомились по-настоящему. Александр Козлов был майором-танкистом.

Один из темных вечеров, когда они осторожно шагали по лесу, едва заметной стежкой. Козлов закашлялся. Впереди сразу же кто-то окликнул их по-русски:

(Начало в номерах за 31 января, 3 и 6 февраля с. г.).

## СПОРТ

### Чемпионат страны по шахматам

8 февраля в Ленинградском шахматном клубе имени Чигорина состоялось доигрывание неожиданных партий.

Московский промсмейстер Петровская, играя черными против Шамкова (Московская область), в отложном ладейном эндшпиле сохранила шансы на ничью. Однако при возобновлении игры Шамкович не нашел сильнейшего продолжения, достойного ошибочного машина и на 58 ходу сложился.

Только один ход сделал Гурьев (Черкассы) в отложенной партии с промсмейстером Корчным (Ленинград) и признал свою поражение.

Две победы одержал промсмейстер Бронштейн (Москва) над Немцем (Таллин) и Гурьевом. Чемпион Украины Геллер точно провел легкотупное окончание с лишней пешкой против Литвина (Новосибирск) вынудив партнера сложить оружие.

После девятого тура впереди идет промсмейстер Кориной, набравший шесть с половиной очков. 10 февраля начнется вторая половина соревнования.

(ТАСС).

### Первенство Кузбасса по хоккею с мячом

12 февраля начинается разыгрыш первенства областного совета союзов спортивных обществ и организаций по хоккею с мячом 1960 года. В соревнованиях примут участие команды «Труд» (Прокопьевск), «Динамо» (Кемерово), «Труд» (Сталинск) и «Локомотив» (Топки).

Первенство области будет проведено по круговой системе. Команды встречаются между собой дважды — на своем и чужом поле. Для определения победителя в случае равенства очков у нескольких команд между ними проводятся дополнительные игры в один круг.

Областная секция хоккея утвердила календарь игр. Первые матчи состоятся 12 февраля. В Кемерове «Динамо» примет «Труд» (Сталинск), 14 февраля стalinская команда встречается в Топках с «Локомотивом».

17 февраля «Динамо» играет в Прокопьевске с местной командой «Труд», а стalinские хоккеисты будут принимать команду «Локомотива».

Последние две календарные встречи состоятся 26 и 28 февраля в Прокопьевске и в Кемерове.

В прошлом году первенство Кузбасса выиграла хоккейная г. Прокопьевска.

П. Михайлов.

# Без вести пропавший

## — Кто тут?

Они бросились в кусты, замерли в Доре кудато на юго-восток поезд увез триста заключенных.

— Кого ты видел там, Витя?

Оказалось, это возвращались домой в «вольный» лагерь, русские, угнаные в Германию: брат и сестра. Они тайком прошли к себе в допущенную избушку, накормили, помогли переодеться и посоветовали:

— Идите днем. В открытую.

Говорите, что беженцы, идете на биржу труда — арбайтант.

Город, где жили, разбомбили — имел.

Лагерь давно уже спал, только

русским, называвшим себя Александром, работали выносимы из бараков парашютами нечеткими за ограду и сливали в большую яму.

Приштинал за ними часовой угорот.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.

Но небу шарши острые ножи прожекторов, но безупешно.

Лучи упирались в тучи, не силах их пробить.

Постепенно к равномерному шуму дожда присмешалась еще какая-то звук.

Он рос, приближался в рокко самолетов. Где-то в отдалении началась канонада.

Вдали, разрывая мокрый полог ночных, вспыхивали споны пламени.