



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБНОМА И ГОРНОМА ВЛКСМ

№ 155 (5165) | Воскресенье, 26 декабря 1954 г. | Цена 20 к.

Авторитет комсомольского работника

ОПРИЛАСЬ работа молодых железнодорожников во время воскресника на строительстве железобетонного завода. Не было ни шумихи, ни бесцельной суетни. По тому, с каким вниманием молодежь воспринимала слова секретаря Кагановичского райкома ВЛКСМ Александра Асабина и Василия Гирина, чувствовалось — вожаки, на чьих ставших прорабами, пользуются большим авторитетом.

Их, людей, которым комсомольцы не тольковеряют руководство, но и доверяют, немало среди комсомольского актива. И это доверие едва ли не самая большая награда за хлопотливое, но благородное дело. Вместе с доверием приходит авторитет, без которого трудно не только завершить хорошее мероприятие, но и начать его.

Нет, нет да и услышишь от активиста жалостливое: «Мы бы сделали многое, да авторитет нам не создают». Неверное мнение. И хорошо, что оно слышится все реже и реже.

Авторитет не создают вышестоящие инстанции, он не подвластен директивам, он не приходит вместе с «должностью». Его завоевывают глубокой преданностью делу партии, светлым моральным обликом, умением находить новое в работе и обогащать этим новым товарищей, принципиальностью и требовательностью к себе.

Авторитет завоевывается делами и прежде всего деловитостью. Если молодежь видит в своем товарище стремление только давать директивы, только командовать, только произносить программные речи, она не пойдет за ним. Но ответит сердечному тому, кто без шума и парадности, день за днем, вдумчиво делает, пусть незаметное, на первый взгляд, но важное дело. Авторитет приходит тогда, когда комсомольский работник постоянно общается с молодежью, знает то, что ее волнует, проявляет инициативу, учит актив, как правильно решать те или иные вопросы жизни комсомольской организации.

На прошедшей недавно Асбестовской городской конференции выяснилось, что секретарь горкома ВЛКСМ Александр Печеркин неавторитетен именно потому, что при всех других неплохих человеческих качествах ему не хватало деловитости. Ему, по сути дела, не о чем было рассказывать. Практически он мало в каких делах принимал участие, от него не исходила инициатива, интерес-

ная мысль, которая могла бы увлечь комсомольцев. Мало что сделал он, чтобы оживить работу комсомольских организаций рудников, да и бывал к тому же там редко, чурался выступлений перед молодежью с докладами. Глядя на секретаря, так же не деловит был и аппарат горкома.

Не заслужить авторитета у юношей и девушек человеку невнимательному, черствому, не умеющему по душам поговорить, откликнуться на радость или тревогу товарища. Внимание и забота, вдумчивое отношение к каждому комсомольцу необходимы потому, что каждый из них стоит на пороге жизни еще без достаточного опыта. Поэтому оттолкнуть молодого человека, значит не уберечь его от ошибок. Правильно поступить здесь может, конечно, не тот, кто привык поучать, у кого на каждый случай готовы свои непреклонные решения, а тот, кто готов глубоко разбираться в деле, вместе с товарищем найти правильное решение.

Русская пословица говорит: «Не дал слова — крепись, а дал — держись». Трудно себе представить человека авторитетного, не умеющего исполнять то, что он пообещал. Стоит раз — два обмануть надежды молодежи, пообещать и не сделать — и уважения, веры как не бывало. В этой связи не лишне напомнить и о том, что пагубно сказывается на авторитете комитетов бесконтрольность за исполнением постановлений. Когда они становятся очередной бумажкой, которую аккуратно подшивают в папку, а не программой деятельности, у молодежи гаснет вера в силы комитета, а значит и в силы каждого члена комитета. Слово вожака должно быть твердым, как результат высокой требовательности и к себе, и к другим.

Каждый комсомольский активист, независимо от того, большое или небольшое поручение он выполняет, должен постоянно помнить о том, что без веры молодежи в руководителя не многое удастся сделать. Сейчас прошли отчетно-выборные собрания, заканчивается проведение районных и городских комсомольских конференций. Комсомольцы дали оценку каждому из тех, кого в прошлом они облекли доверием. Нужно, чтобы с первых шагов обновленный актив делами, чуткостью, нетерпимостью к аморальным проявлениям, умением держать слово день ото дня укреплял свой авторитет, вел за собой молодежь на новые, славные дела.

Из Указа Президиума Верховного Совета РСФСР Об избирательных округах по выборам в Верховный Совет РСФСР

На основании ст. 25 Конституции РСФСР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» Президиум Верховного Совета РСФСР 24 декабря 1954 года постановил образовать 784 избирательных округа по выборам в Верховный Совет РСФСР, в том числе:

г. СВЕРДЛОВСК

564. Ленинский избирательный округ (центр — Ленинский район). Ленинский район г. Свердловска, Совхозный сельский Совет и г. Полевской, Свердловской области.

565. Сталинский избирательный округ (центр — Сталинский район). Районы: Сталинский и Кировский.

566. Кагановичский избирательный округ (центр — Кагановичский район). Районы: Кагановичский, Молотовский и рабочий поселок Широкая Речка.

567. Орджоникидзевицкий избирательный округ (центр — Орджоникидзевицкий район). Районы: Орджоникидзевицкий и Куйбышевский.

568. Октябрьский избирательный округ (центр — Октябрьский район). Районы: Октябрьский и Чкаловский.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

569. Нижне-Тагильский — Сталинский избирательный округ (центр — г. Нижний Тагил). Сталинский и Ленинский районы г. Нижнего Тагила с подчиненными сельскими Советами и районы: Висимский и Петрокаменский.

570. Нижне-Тагильский — Дзержинский избирательный округ (центр — г. Нижний Тагил). Дзержинский, Рудный и Тагилстроевский районы г. Нижнего Тагила.

571. Первоуральский избирательный округ (центр — г. Первоуральск). Г. Первоуральск с подчиненными сельскими Советами и районы: Билимбаевский и Шалинский.

572. Ревдинский избирательный округ (центр — г. Ревда). Г. Ревда с подчиненными городским и сельскими Советами и районы: Нижне-Сергинский и Бисертский.

573. Красноуфимский избирательный округ (центр — г. Красноуфимск). Г. Красноуфимск и районы: Красноуфимский, Артинский, Ачитский, Манчажский и Сажинский.

574. Серовский избирательный округ (центр —

г. Серов). Г. Серов и г. Ивдель с подчиненными поселковыми и сельскими Советами и районы: Серовский и Гаринский.

575. Красноуральский избирательный округ (центр — г. Красноуральск). Г. Красноуральск, Североуральск, Карпинск с подчиненными поселковыми и сельскими Советами.

576. Алапаевский избирательный округ (центр — г. Алапаевск). Г. Алапаевск, Верхняя Салда с подчиненными поселковыми и сельскими Советами и районы: Коптеловский, Махневский, Нижне-Салдинский и Синячихинский.

577. Березовский избирательный округ (центр — г. Березовский). Г. Березовский с подчиненными поселковыми Советами и районы: Арамилский и Сысертский.

578. Каменск-Уральский избирательный округ (центр — г. Каменск-Уральский). Г. Каменск-Уральский и районы: Каменский и Покровский.

579. Верхне-Пышминский избирательный округ (центр — г. Верхняя Пышма). Г. Верхняя Пышма, Асбест с подчиненными поселковыми и сельскими Советами и Режевской район.

580. Невьянский избирательный округ (центр — г. Невьянск). Г. Кировград с подчиненными поселковыми Советами и Невьянский район.

581. Камышловский избирательный округ (центр — г. Камышлов). Г. Камышлов и районы: Камышловский, Богдановичский, Сухоложский и Белоярский.

582. Кушвинский избирательный округ (центр — г. Кушва). Г. Красноуральск с подчиненными сельскими Советами и районы: Кушвинский и Верхотурский.

583. Талицкий избирательный округ (центр — г. Талица). Районы: Талицкий, Буткинский, Пышминский, Тугулымский и Краснополянский.

584. Ирбитский избирательный округ (центр — г. Ирбит). Г. Ирбит и районы: Ирбитский, Егоршинский, Еланский и Зайковский.

585. Туринский избирательный округ (центр — г. Туринск). Районы: Туринский, Верхне-Тавдинский, Ленский, Слободо-Туринский и Таборинский.

586. Нижне-Туринский избирательный округ (центр — г. Нижняя Тура). Г. Нижняя Тура с подчиненными сельскими Советами и районы Исовский и Ново-Лялинский.

Беседа тов. Н. С. Хрущева с английским ученым и общественным деятелем Джоном Берналом

25 сентября 1954 года тов. Н. С. Хрущев принимал английского ученого и общественного деятеля, лауреата международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами», профессора Джона Бернала.

На днях профессор Бернал опубликовал в газете «Таймс» выдержки из записи беседы с тов. Н. С. Хрущевым. Ниже публикуется полный текст записи этой беседы.

Вопрос. Новая политика Советского Союза в области сельского хозяйства вызвала за границей много всяких толков. Она часто изображается как отражение нового сельскохозяйственного кризиса и как провал системы коллективизации. Огромное внимание, уделяемое сельскому хозяйству, многочисленные новые постановления и даже сама Сельскохозяйственная выставка приносятся в качестве подтверждения этой точки зрения. В частности, срочная обработка новых земель в Сибири и Казахстане воспринимается как указание на серьезность положения. Именно по этой причине я хотел бы услышать от Вас, являющегося в большой степени ответственным за новый курс, объяснение основных политических соображений, которыми руководствовались в этом вопросе.

Ответ. Вы, конечно, читали опубликованные в печати материалы о Пленумах Центрального Комитета КПСС по вопросам дальнейшего развития сельского хозяйства в СССР. Эти решения вызвали за рубежом много откликов. Враги Советского Союза пытаются использовать нашу критику недостатков, имеющихся в

области сельского хозяйства, в своих целях, вложить в эту критику свой собственный смысл.

Действительно, мы остро критикуем наши недостатки в сельском хозяйстве. Однако мы не занимаемся самобичеванием из-за какого-то болезненного чувства раскаяния. Это мы делаем потому, что суровая критика помогает всем нашим работникам глубже понять и осознать наши слабости, чтобы работать лучше и быстрее устранить недостатки.

Коммунистическая партия Советского Союза, опираясь на успехи в деле индустриализации страны, поставила задачу в течение двух—трех лет добиться круглого подъема производства предметов народного потребления. Понятно, что для увеличения производства предметов народного потребления нужно более быстрыми темпами развивать сельское хозяйство и в особенности резко увеличить производство зерна.

За рубежом было много разговоров относительно кажущегося противоречия между заявлениями И. В. Сталина на XVIII съезде партии и Г. М. Маленкова на XIX съезде партии о том, что зерновая проблема в нашей стране решена, и решениями последних Пленумов ЦК КПСС, в которых указано на необходимость увеличить производство зерна и расширить посевные площади зерновых культур на целинных землях. По существу здесь нет противоречия. И. В. Сталин и Г. М. Маленков были вполне пра-

вы, когда они говорили, что у нас достаточно зерна для обеспечения хлебом населения. Наша страна удовлетворяла свои потребности в хлебе. У нас его и теперь достаточно и имеются необходимые резервы. Но человек живет не одним хлебом. Как раз другие потребности человека к сурово требуют увеличения производства зерна.

Развитие Советского Союза, укрепление экономики страны и на этой основе повышение материального положения трудящихся в течение последних нескольких лет привели к большому увеличению спроса на всевозможные товары, которых мы раньше не имели в большом количестве. Каждый год у нас снижаются цены на товары, повышается реальная заработная плата рабочих и служащих, увеличивается покупательная способность населения. Понятно, что при этом уменьшается спрос на товары более низкого качества и, наоборот, намного возрастает спрос на товары высокого качества. Все больше людей требуют в магазинах деликатесов. После войны, когда были высокие цены, снабжение населения товарами народного потребления казалось удовлетворительным. Теперь, когда за ряд лет цены значительно снижены, наблюдается некоторая нехватка отдельных товаров, несмотря на тот факт, что производство всех этих видов товаров в действительности намного возросло. Спрос на товары лучшего качества охватил широкие круги населения. Наша задача состоит в том, чтобы удовлетворить этот спрос.

(Окончание на 2 стр.)



Сысертской средней школе имени Бажова организован кружок мотоциклистов. Он объединяет около 40 учащихся старших классов. НА СНИМКЕ: руководитель кружка Виктор Иванович Сидоров объясняет устройство и работу двигателя внутреннего сгорания группе кружковцев — Владимиру Лихолетову, Владимиру Якимовскому и Виктору Власову. Снимок Д. КИРЕЕВА.

Беседа тов. Н. С. Хрущева с английским ученым и общественным деятелем Джоном Берналом

(Окончание. Начало на 1 стр.)

В условиях капитализма при таком положении, т. е. при повышенном спросе на товары, когда запросы превышают предложения, имелись бы блестящие возможности для получения прибыли. Но у нас дело обстоит не так. Социалистический путь заключается в развитии производства и в продолжении политики снижения цен. И именно в этом свете мы должны рассматривать кажущуюся нехватку зерна. Здесь нет речи о кризисе. Положение у нас не хуже, а лучше, чем когда-либо раньше. Дело заключается в том, что на более высокой стадии нашего развития значительно возрастает спрос на товары народного потребления.

Наша партия последовательно и настойчиво проводит политику всемерного расширения производства предметов народного потребления и максимального удовлетворения растущих потребностей трудящихся. А чтобы поднять уровень производства товаров, нужно поднять уровень производства зерна, потому что в конечном счете зерно является основой всех других продуктов питания, даже больше того — основой производства многих товаров широкого потребления. Чтобы получить больше зерна, принято решение использовать целинные земли Казахстана и Сибири — широкие плодородные равнины, пригодные для выращивания зерновых культур.

Новые земли дают нам самое дешевое зерно. Местность, где осваиваются целинные земли, представляет равнину, ничем не пересекаемую на протяжении многих миль. Без большого преувеличения говорят, что пахарь начинает свою борозду после завтрака, обеда на повороте и возвращается назад к ужину. Себестоимость зерна является здесь минимальной и поэтому нам выгодно его производить в этих районах.

Через два года эта задача будет решена. Первоначально мы планировали поднять 13 миллионов гектаров целины. Этот план успешно выполняется: в 1954 году засеяно по целине более 3,5 млн. гектаров, а всего вспахано целины под урожай будущего года более 17 млн. гектаров. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР пересмотрели первоначальные планы и, учитывая имеющиеся возможности, приняли решение в 1956 году довести посевы зерновых на целинных землях до 28—30 млн. гектаров. Если получить урожай хотя бы по 10 центнеров с гектара, то это будет означать примерно 300 миллионов центнеров, или миллиард 800 миллионов пудов зерна. Это минимум, так как урожай, собираемый на этих землях, нередко превышает эту цифру урожайности в три раза.

Освоив целинные земли, наша страна получит такое количество хлеба, которое требуется для покрытия всех потребностей населения, а также для подъема животноводства, для экспорта и создания необходимых резервов. Мы сможем больше помогать дружеским странам, например, Чехословакии и Германской Демократической Республике, которые не могут производить достаточного количества зерна на своих землях; Румынии, Венгрии и Болгарии, которые в неурожайные годы не могут пол-

ностью удовлетворять своих потребностей.

Увеличив производство зерна, мы сможем также использовать его в большем количестве на корм скоту, что даст возможность увеличить поголовье свиней и другого скота, улучшить его откорм, т. е. превращать зерно в мясо. Есть такая украинская поговорка: «Нет на свете краше птицы, чем свиная колбаса». Увеличивая производство зерна, мы хотим иметь побольше такой «птицы». Освоение новых земель поможет нам быстрее увеличить производство кормов для животноводства. Мы сможем освободить больше земли для выращивания кормовых культур. Это позволит поднять продуктивность молочного животноводства, увеличить поголовье овец и поднять производство шерсти.

Кроме того, увеличение производства зерна на целинных землях позволит освободить часть земельных площадей в других районах страны, занятых под зерновыми, для выращивания в этих районах других важных культур.

Мы теперь нуждаемся, как и об этом уже говорил, во многих других продуктах, кроме хлеба, а эти продукты мы сможем получить за счет увеличения посевных площадей других культур в уже освоенных районах.

Возьмите, например, сахар. Нам его нужно больше, и мы сможем получить его за счет выделения около 300.000 гектаров земли под сахарную свеклу на Украине дополнительно к тому, что уже имеем. Так же обстоит дело с хлопком, овощами и другими культурами, которым требуется больше воды и больше внимания. Теперь посевные площади технических культур можно будет расширить за счет некоторого сокращения посева зерновых в более населенных районах.

Таким образом, задача заключается в том, чтобы использовать новые ресурсы зерна для улучшения снабжения населения страны продуктами питания.

Вы, конечно, можете спросить: если все эти богатства, т. е. целинные земли, лежали все время у нашего порога, то почему мы не подумали о них раньше? Народ думал о них давно, еще в старое, дореволюционное время. Даже цари предполагали использовать эту прекрасную землю. Но это было не под силу. Не под силу это было и в первые десятилетия советской власти, когда у нас еще не было достаточно развито сельскохозяйственное машиностроение. Площадь новых земель, которая будет вспахана за два года, будет равняться всей посевной площади Украины и в полтора раза больше площади, занятой под зерновыми культурами на Украине. Десятки миллионов крестьян потребовались бы для освоения этих земель, но их нельзя было найти.

Только теперь, когда выросла социалистическая индустрия, когда советское машиностроение достигло своего теперешнего объема, стало возможно освоить такие обширные земли при помощи сравнительно небольшого количества людей. В 1954 году для освоения целинных земель направляется 120 тыс. тракторов (в 15-кратном исчислении), 10 тыс. комбайнов и много другой техники. Следует сказать, что эти машины были выделены без увеличения программы сельхоз-

машиностроения. Когда принимались решения в отношении этого плана, мы обратились к добровольцам; для освоения целинных земель было нужно несколько десятков тысяч человек, но на призыв партии с самого начала пришло гораздо больше людей, чем мы могли использовать. При наличии машин и людей ничто не может воспрепятствовать нам получить столько зерна, сколько мы хотим.

Мы не позабыли и наши хорошо освоенные территории. Ведь Вы видели Сельскохозяйственную выставку, а она открыта не для развлечения. На ней мы показываем достижения лучших колхозов каждой области. Крестьяне приезжают, знакомятся с ними и начинают понимать, что они тоже могут добиться таких же результатов. Наша задача состоит в том, чтобы всемерно укреплять колхозы, как незыблемую основу социалистического сельского хозяйства. Мы хотим поднять рядовые колхозы до уровня самых передовых. Выставка является подлинным народным университетом.

Вопрос. Одной из особенностей Выставки является то обстоятельство, что на ней уделяется большое внимание развитию сельских электростанций. Они сравнительно небольшие и, мне кажется, неэкономичны, так как производимая ими энергия обходится дороже, чем энергия, получаемая от мощных электростанций, которые вы сейчас строите. Зачем же вы это делаете?

Ответ. Вы совершенно правы в том отношении, что энергия мелких электростанций обходится значительно дороже, чем энергия крупных станций. Но, несмотря на это, колхозам выгодно строить мелкие электростанции. Нужно принять во внимание, что у нас, несмотря на большое строительство электростанций за послевоенные годы, ощущается недостаток в электроэнергии. Промышленность поглощает почти всю энергию, которую дают крупные электростанции. Ясно, что потребности промышленности в электроэнергии надо удовлетворять в первую очередь. В связи с этим сельское хозяйство получает пока еще мало энергии от крупных электростанций.

Колхозы строят небольшие станции, так как их энергия обходится все же дешевле, чем энергия, получаемая от простых двигателей, применяемых в сельском хозяйстве. Сооружая электростанции, хотя и небольшие, колхозы повышают уровень механизации и электрификации сельского хозяйства, используют энергию не только для бытовых нужд, но, особенно, для применения сельскохозяйственной техники, работающей на электроэнергию. Следовательно, строительство маломощных электростанций оправдывает себя, так как они удовлетворяют неотложные нужды колхозов.

В будущем с ростом электрификации страны крупные электростанции будут больше отпущать энергии для сельского хозяйства, и это уже теперь начинает иметь место.

Вопрос. Значение, которое придается освоению новых земель, естественно, выдвигает вопрос: не означает ли это ликвидацию или, по крайней мере, сокращение больших ирригационных работ и других проектов, рассчитанных на борьбу с засухой в юго-восточных районах Союза. Представля-

ется, что развитию Азии теперь придется больше внимания, чем Европы. Насколько это правильно и каковы причины этого?

Ответ. Это вполне законный вопрос, но он имеет простой ответ. Мы предусматриваем развитие не только того или иного района страны, но и развитие Советского Союза в целом в зависимости от наших теперешних нужд и имеющихся у нас ресурсов. Например, мы хотим увеличить производство сельскохозяйственных продуктов. Это можно сделать как путем более интенсивного использования существующих обрабатываемых площадей, так и путем освоения новых земель. Мы делаем все возможное для повышения урожайности на всех площадях. Чтобы добиться резкого повышения урожайности, нам нужно иметь большое количество удобрений, а для этого необходимо построить много новых заводов. Все это требует времени, а мы не можем ждать. В настоящее время, как я уже говорил, наибольшая экономическая выгода состоит в использовании новых земель. Освоение этих земель является наилучшим средством для быстрого увеличения производства зерна. Однако мы будем не только расширять посевные площади, но и добиваться более интенсивного ведения сельского хозяйства.

Означает ли это, что мы ликвидируем или сокращаем ирригационные работы? Ни в коем случае. Ирригация будет проводиться и она проводится там, где это наиболее выгодно для производства ценных культур — овощей, хлопка, винограда. Но на этом мы пока не делаем основной упор.

Мы должны пока сконцентрировать свои силы там, где мы получим наибольшие урожаи. Здесь вопрос простого расчета экономической выгоды и возможностей. Куда нам лучше направить сегодня новый трактор? На старые земли, где он сможет пахать 10 гектаров в день, или на новые земли, где этот трактор вспашет в несколько раз больше и на этих землях можно получить дополнительно большое количество зерна?

Я знаю, за границей говорят, будто новые мероприятия в области сельского хозяйства представляют коренное изменение всей советской экономической политики. Эти утверждения не соответствуют действительности. Мы не ослабляем внимания к развитию промышленности, не приносим промышленности в жертву сельскому хозяйству. Развитие всех отраслей промышленности будет продолжаться и дальше согласно намеченному плану, при этом развитию тяжелой промышленности и впрямь будет уделяться главное внимание. Выпускаемые заводами в этом году и следующем, 1955 году гусеничные тракторы, плуги, сеялки и некоторые другие сельскохозяйственные машины будут направляться главным образом на новые земли. Следовательно, в этом году и на следующий год число гусеничных тракторов на старых обрабатываемых землях не будет увеличиваться, туда будут посылаться пропашные тракторы, культиваторы и другие орудия для обработки почвы, а также запасные части к имеющимся там тракторам. А тем временем в стране возрастет производство зерна, и мы сможем вернуться к более равномерному распределению выпускаемых сельскохозяйственных машин.

Второй Всесоюзный съезд советских писателей

22 и 23 декабря на съезде продолжались прения по докладу

содокладам.
За дни, когда велись прения, выказалось большое число ораторов — представителей многонациональной советской литературы, прибывших в Москву со всех концов страны. С трибуны съезда раздавались также речи многих наших друзей — прогрессивных писателей мира.

В адрес съезда продолжают прибывать приветствия от людей культуры всего мира. Тов. Дмитрико огласил приветствия, полученные от Союза китайских писателей, от Национальной ассоциации бразильских писателей, от Союза корейских писателей, от писателей Германской Демократической Республики, Венгерской Народной Республики, Монгольской Народной Республики и других государств.

На вечернем заседании съезда 22 декабря слово для доклада «Современная прогрессивная литература мира» предоставляется Н. С. Тихонову.

Прогрессивная литература, говорит он, является в жизни народов не только маяком, освещающим путь вперед, но и могучей организующей силой. Связь прогрессивной литературы с народными массами становится все глубже и влиятельней, ее участие в деле борьбы за мир, за лучшее будущее народов делается все осязаемее, все значительнее.

Даже те писатели, продолжает докладчик, которые еще недавно стояли в стороне от всякой прогрессивной деятельности, пассивно наблюдая за тем, что происходит в мире, сейчас вступают в ряды фронта прогрессивной литературы, потому что сама жизнь раскрывает перед ними такие картины, которые не может безучастно наблюдать писатель, чувствующий свою ответственность перед происходящим.

Далее Н. С. Тихонов говорит о широких связях прогрессивных писателей всего мира. Эта дружба закалялась в огне общих испытаний во время второй мировой войны, проверялась много раз, когда советским писателям и прогрессивным писателям других стран приходилось вместе выступать против организаторов новой мировой войны. За последние годы эта связь значительно расширилась.

— Приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии нашему съезду, — заявил в заключение тов. Тихонов, — призывает писателей Советского Союза содействовать укреплению дружбы между народами, дальнейшему сплочению могучего лагеря мира, демократии и социализма, воспитанию чувства пролетарского интернационализма и братской солидарности трудящихся.

После доклада Н. С. Тихонова продолжалась дискуссия по докладу и содокладам.

23 декабря на утреннем заседании с сообщением комиссии правления Союза советских писателей об изменениях в Уставе Союза советских писателей выступил Л. Леонов.

В числе выступавших в прениях с большой речью на вечернем заседании выступил А. Фадеев, тепло встреченный присутствующими. Ленинский принцип литературы, действительно свободной, открыто связанной с народом, сказал он, осуществлен у нас в стране в наиболее полной форме. Наша литература уже создала и создает непреходящие художественные ценности, которые можно считать новым шагом в художественном развитии человечества.

Для того, чтобы взойти на вершину мирового художественного творчества, говорит далее А. Фадеев, нужно много учиться, учиться всесторонне.

На съезде выступил тепло встреченный присутствующими выдающийся прогрессивный писатель и борцы за мир Ж. Амаду (Бразилия) и Л. Арагон (Франция).

(ТАСС).

Лес нужен стройкам

Черноречинский лесоучасток Красноуфимского леспромхоза, как и тысячи других, располагает богатой техникой. Давно прошло то время, когда у лесоруба были топор да лучковая пила. На лесоучастке пять передвижных электростанций, 29 электропил, два автокрана, восемь трелевочных тракторов, более десятка лесовозных машин.

Судя по количеству техники, лесозаготовители Черной Речки имеют все возможности не только выполнять, но и намного перевыполнять установленный план заготовки и вывозки древесины.

И, тем не менее, лесоучасток задолжал государству тысячи кубометров древесины. В сентябре план по заготовке и подвозке леса был выполнен только на 57 процентов, а по вывозке — и того меньше: на 22 процента. Не выполнено задание по заготовке леса и в последующие месяцы.

В чем же дело?

Оказывается, что все богатство техники, которым располагает лесоучасток, не используется и наполовину. Из 29 электропил работают только 13, а из 8 трелевочных тракторов — шесть. А как велики простои автомашин! Из-за технических неисправностей лесовозная автомашиниста шофера комсомольца Д. Колпакова в июле, августе и сентябре простояла 27 рабочих дней. Да и сейчас, в самую горячую пору, она больше стоит, чем работает. За то время, которое в последние четыре месяца простоял Колпаков, он мог бы вывезти более тысячи кубометров леса. А из этого количества древесины можно построить два восьмиквартирных дома.

Руководители лесоучастка И. С. Перевалов и техрук А. Москаленко объясняют срыв плана лесозаготовок в летние и осенние месяцы неудовлетворительным состоянием лежневой дороги. Это отчасти так. Но ведь и сейчас, когда стоят холода, когда земля достаточно промерзла и дороги стали проезжими, суточный график вывозки леса попрежнему не выполняется.

На договорных началах для вывозки леса на участок в конце ноября прибыла колонна автомашин Кировградской автотранспортной конторы. О прибытии этих машин руководители лесоучастка знали заранее, но к встрече их не подготовились. Для оковки прицепов не оказалось полосового железа. В результате первые дни работать смогли только 9 машин, а остальные 12 стояли в гараже. Между тем нужно для оковки железом находилось на складах леспромхоза в Красноуфимске, но о доставке его на лесоучасток побеспокоились только после того, как половина автомашин простояла более недели.

Это ли не доказательство неразворотливости руководителей лесоучастка!

В ночь на 3 декабря у мест раз-

грузки скапливалось до 8 автомашин. В ожидании очереди автомашины простояли под разгрузкой по несколько часов. Шофер Альфред Судаков на нижний склад приехал в 6 часов, а разгрузили его машину только к 9 часам. Четыре часа простоял под разгрузкой шофер Василий Никулин. В результате такой, с позволения сказать, организации работ за сутки лесоучасток недодал государству более 250 кубометров леса.

Знают ли о всех этих беспорядках комсомольцы? Да, знают. Секретарь комсомольской организации Аркадий Ходенев работает в кузнице и кто-кто, а он-то уж знал, что для оковки прицепов железа нет, а подсказать, проявить заботу о своевременной доставке железа он и не подумал.

А почему бы вопрос о подготовке к зимнему лесозаготовительному сезону не обсудить в свое время на комсомольском собрании? Можно было бы наметить конкретные мероприятия и бороться за превращение их в жизнь, подталкивая медлительных руководителей. Но ничего этого не делалось. Конечно, во многом виноват бывший секретарь комсомольской организации Е. Чугина. Она с работы уволилась, уехала, а дела никому из членов комитета не передала. Около месяца организация была без руководства, да и до этого почти полгода собраний не проводилось, не обсуждались вопросы производства.

Но ведь ничто не изменилось и сейчас. Вновь избранный секретарь комитета А. Ходенев тоже ничего не делает и истинного положения дел на лесоучастке не знает.

А по старшине, говорят, и рота. Комсомольская организация не вникает в хозяйственные дела лесоучастка, не помогает администрации решать хозяйственные вопросы. Опыт лучших лесорубов, возчиков и трелевщиков не изучается и не распространяется. Не создано сурового общественного мнения и вокруг нерадивых рабочих, которые не выполняют свои задания, мешают досрочному выполнению плана лесозаготовок.

Взять хотя бы того же шофера Колпакова. Он — неплохой специалист, работать умеет, но поломки допускает исключительно из-за своего лихачества. Разобралась ли в этом комсомольская организация? Ничуть не бывало.

Лес нужен новостройкам страны. Его ждут строители Свердловского и Сталинградского заводов железобетонных изделий, новоселы целинных земель. Благородная задача молодых лесозаготовителей — в достатке обеспечить новостройки древесиной. Неужели черноречинские комсомольцы будут попрежнему равнодушны к работе своего участка?

Ф. ТАШКИНОВ.
(соб. корр.)

Стогомателли для сельского хозяйства

Издавна наш завод выпускает косы. Но это орудие сельскохозяйственного производства все больше и больше вытесняется тракторными сенокосилками.

Сейчас, когда в стране выпускаются сложные сельскохозяйственные машины, многим нашим молодым рабочим казалось, что их труд не интересен. Но вот однажды на имя директора завода из Главка пришла телеграмма. Секретарь комитета комсомола А. Ключков тотчас известил комсомольцев:

— Заводу поручено освоить выпуск новой сельскохозяйственной машины — стогомателли. В этой

машине нуждаются труженики Алтая, Казахстана, всей страны.

Трудное предстояло дело. Необходимо было организовать новый цех, пополнить оборудование. Для цеха стогомателлей решено было использовать гараж. Первыми изъявили желание осваивать новую машину комсомольцы А. Шевалдин, А. Гоухенко, П. Изгагин.

Первый стогомателль испытывался на лугах подшефного колхоза «Красный партизан». Результаты были отличными.

Сейчас полным ходом идет выпуск стогомателлей.

Г. КРАСИЛЬНИКОВ.
Артиский косный завод.

В секции морского моделизма

В Свердловском морском клубе ДОСААФ состоялось собрание по обмену опытом постройки морских моделей. Старый опытный моделист Н. Катугин рассказал собравшимся о постройке модели эсминца «Урал» с автоматическим управлением. Модель выполняет несколько команд: стреляет из пушек, ставит дымовую завесу и т. д.

Руководитель судомодельного

кружка Свердловской средней школы № 40 А. Казаков рекомендовал моделистам лучшие чертежи двигателей к моделям судов.

Собравшиеся осмотрели выставку моделей и фотопитры морского клуба.

Я. КЕРКИС,
инженер-моделист морского клуба ДОСААФ.

ЧИТАТЕЛИ

Комсомольский рейд

Комитет ВЛКСМ Зырянского рудника города Алапаевска провел в конце ноября комсомольский рейд по проверке чистоты на поверхности рудника и в шахтах.

Материалы рейда были переданы администрации рудника.

Управляющий рудником тов. Морозов издал распоряжение, обязывающее руководителей производственных участков в кратчайший срок устранить все недостатки, отмеченные рейдовой бригадой.

На днях бригада проведет новый рейд — по проверке того, как выполняется распоряжение управляющего.

Э. ШМУЙЛОВИЧ,
секретарь комитета ВЛКСМ Зырянского рудника.

Своя библиотека-передвижка

До недавнего времени молодежь станции Мир могла достать книгу только в Нижне-Тагильской городской библиотеке, а это не близко. И вот в октябре по инициативе комсомольцев была создана своя библиотека-передвижка. Заведывать этой библиотекой поручили комсомолке Л. Фроловой. Правда, в библиотеке еще немного книг, но начало уже положено. Комсомольцы организовали обмен книг с другими библиотеками. Сегодня большинство молодежи нашей станции стало постоянными читателями своей библиотеки-передвижки.

И. КУЛЕШОВ.

Они будут отличными токарями

Учащиеся ремесленного училища № 25 Нижнего Тагила успешно осваивают высокопроизводительные методы труда.

Будущие токари, ученики группы № 6 Зверев, Суслов, Мусихин, Тутубалин ежедневно перевыполняют свои нормы. Они отлично справляются с обработкой деталей повышенной сложности.

Ребята вносят и свои предложения по улучшению технологии обработки деталей.

Так, однажды, получив заказ на изготовление колец, Николай Сулов стал обрабатывать эти детали с помощью двух хомутиков. Это намного ускорило выпуск колец. Вместо 50 Николай стал их делать по 80—90 штук в смену.

Н. СТАРОСТИН.



Алексей Макаренко и Владимир Егоров, отличники 4 курса Серовского металлургического техникума, на занятиях в лаборатории.

Снимок А. ГИРЕВА.



ПОСЛЕ УРОКОВ.

Фотоэтиюд И. Шубина.

Идет на лыжах МАШИНИСТ

Над головою небо синее,
Морозный воздух свеж и чист.
Вдоль полотна железной линии
Идет на лыжах машинист.
Сегодня он порою раннее
Вот здесь же поеззд свой
провел,
А вслед смотрели хаты
крайние,
Укрытых снегом ближних сел.
Легко и радостно шагаются

Ему по этим же местам,
И он лукаво улыбается
Знакомым хатам, как друзьям.
Посеребрились брови инеем,
А взгляд и весел и лучист,
И все идет вперед вдоль линии,
Идет на лыжах машинист.
ИГОРЬ КОРОЛЕВ,
ученик Свердловской
школы машинистов
электровозов.

Умае я не мог

Мама!
Опять от тебя ни строчки.
Черкни хоть слово,
Но не молчи.
Зима минула,
Набухли почки,
Над целиною колдуют грачи.
Хлопочет солнце в просторе
синем,

В дорожной,
Вязкой, как вар, грязи,
Уже в стеной горьковатой
полюни,
Волнуя хлопцев, запах бензин.

А писем нету.
И это значит,
Что вновь платок твой
от слез промок.

Но я не мог поступить
Иначе.

Ты понимаешь,
Не мог!
Не мог!

Да, знаю —
Жизнь у тебя — заботы,
Тревоги, хлопоты без конца.
Как это трудно:
Двоих, желторотых,
Любовно вырастить без отца!
Но ты б сто раз испытанье
снова

Прошла, все силы собрав,
Одна,
Чтоб не родились вовек
Два слова:
Сердечное — сын
С бессердечным — война.
Как это трудно:
Весною злою,
Окинув взглядом тернистый
путь,

Понять, что где-то
Чужой землю
Прикрыта старшего сына
грудь.

С тех пор особенно щедрой
мерой
Всю нежность мне отдала
любя —

Ведь я остался
Опорой,
Верой,
Последней радостью для тебя.
Есть дни, когда непогода
лютует,

Но и тогда не забуду о том,
Что должен старость твою
святую
Согреть сыновним сердечным
теплом.

И все ж не мог оставаться
дома,
Когда, по влажному снегу
скользя,

Одной дорогой
К крыльцу райкома
С одним стремлением шли
друзья,
Вошел я, двери толкнув рукою,
И ждал, не скажет ли кто-
нибудь,

В чем правда:
В том, чтоб тебя покоить,
Или — с друзьями в далекий
путь?

Я не отыскивал,
Где середина,
Как счастье выхватить
похитрей,

Но я не думал, что счастье
сына
Бывает горем для матерей.
Пускай соседки взахлеб
судачат,

Мол, вот награда,
Мол, вот сынок.
Я так решил —
И не мог иначе.
Ты понимаешь —
Не смел,
Не мог!

...Едва слепящее лето увянет,
Вернусь нежданно, но —
Ты прости
За правду, высказанную
заране,

Не снова — к старому —
Погостить.
Не для того, чтоб, хваля
варенье,
Отпив по рюмке домашних вин,
Смущенно, робко просить
прощенья

За то,
Что прибил тебе седин.
Нет — спорить.
Спорить с тобою, мама,
С мирком, что дорог тебе
и мил,

С поселком, что держит
тебя упрямо
Слепою силой родных могил.
Тебя не буду винить, родная,
Ты шла, по сердцу сверяя путь,
Но, хлеб насыщенный для нас
добывая,
На мир большой не успела
взглянуть.

Пусть будет сильным тревоги
голос,
Но ты,
Уверен,
Уедешь со мной
Туда, где зреет впервые колос,
Где нет и дома еще —
Домой!

М. ПИЛИПЕНКО.

Каток ОТКРЫТ

На днях во дворе Свердловского строительного техникума Министрства транспортного строительства собрались учащиеся и преподаватели. В этот день здесь торжественно открылся каток, созданный руками учащихся по инициативе комсомольской организации техникума. Сколько радости, веселья на лицах молодежи! Ведь все работы на площадке 4000 квадратных метров выполнили сами комсомольцы. Все, начиная от планировки и очистки площадки и кончая радиофикацией катка, шлифовкой поверхности льда.

А сколько было трудностей?

На отдельных участках пришлось снять замерзший грунт на 80 сантиметров. Не хватало воды для заливки — был слабый напор, поэтому заливка катка велась круглосуточно.

Упорство и настойчивость комсомольцев оказались выше всех трудностей, и вот каток открыт!

В первый же день на новом катке были проведены соревнования на личное первенство техникума по конькобежному спорту. На ледяной дорожке завязалась интересная спортивная борьба, за которой наблюдали сотни зрителей. Ход состязаний комментировал диктор по радио. В этот день выявился первый чемпион техникума. Правда, на первый раз результаты не особенно блестящие, но

началось массовое катание. Праздник на льду продолжался до позднего вечера. Интерес учащихся к конькобежному спорту сразу повысился.



теперь имеется возможность постоянно совершенствовать спортивное мастерство, развернуть большую учебно-тренировочную работу. Достижения в конькобежном спорте будут расти. Сейчас в конькобежной секции начали заниматься 27 человек и, безусловно, первый рекорд нашего учебного заведения в ближайшее время будет побит!

После состязаний на катке

Сейчас многие проводят свой отдых на ледяной дорожке.

НА СНИМКЕ: перед первым стартом.

Л. БАРАНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ,
В. ПЕЧЕНКИН,
главный судья соревнований.

Конференция зрителей

В Свердловском театре юных зрителей состоялась городская конференция зрителей.

Главный режиссер театра С. П. Силаев рассказал собравшимся о работе, проделанной театром в прошедшем сезоне, поделился планами.

В следующем году ТЮЗ намерен показать пьесы «Иван Рыбаков» В. Гусева, «Гимназисты» К. Тронева, «Отрочество поэта» — пьесу, написанную артистом ТЮЗа В. Балашовым, и другие.

Докладчик коснулся и недостатков, мешающих работе коллектива театра. Он сказал:

— Театр недостаточно продуманно распределил в этом сезоне выпуск новых спектаклей. Спектакли для младших школьников были поставлены в первом полугодии. Работа над пьесами для учащихся старшего возраста и молодежи велась во втором полугодии, поэтому подготовлено их недостаточно.

Потом выступили участники конференции.

— Много интересных спектаклей ставится в нашем ТЮЗе, — сказала ученица пятого класса школы № 5 Надя Кучкина. — Но нам хотелось бы видеть на сцене такие замечательные произведения, как «Повесть о настоящем человеке». Мы с большим желанием посмотрели бы спектакли, рассказывающие о подвигах Зои Космодемьянской, Олега Кошевого, Сергея Тюленина. Когда же будут пьесы о Саше Чекалине, Лене Голикове?

Ученик школы № 104 Володя Зонов сказал, что связь театра со школами в последнее время стала крепче. Но ТЮЗ все еще плохо связан со школьными драмкружками. А он мог бы оказать им большую помощь.

— Зрители ТЮЗа встречаются с работниками театра не первый раз, — сказала учительница школы № 93 тов. Давыдова. — Но далеко не все пожелания, высказанные зрителями, выполняются театром. Это относится прежде всего к репертуару.

— Хотелось бы видеть на сцене театра, — сказала инструктор горкома ВЛКСМ тов. Репина, — такие пьесы, как «Недоросль» Фонвизина, «Гроза» Островского, «Мещанин во дворянстве» Мольера. Для учащихся знание этих произведений необходимо.

На конференции выступили также инспектор горно тов. Узких, старшая пионервожатая школы № 39 тов. Тарасова, студентка института иностранных языков тов. Петрунина, ученица Баранова, Ходунова, Кашина и другие. Они высказали театру ряд ценных пожеланий.

В заключение участники конференции просмотрели отрывки из пьес, поставленных театром.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «У опасной черты». Роль Виктора Бельского исполняет артист В. Балашов, в роли Сашеньки Лукиной артистка В. Бакалдина.

Снимок И. Пашкевича.

Выставка редких книг

В библиотеке Уральского государственного университета организована выставка редких книг. На выставке представлены русские и зарубежные издания XVI—XIX веков. Среди них — часть книг, принадлежавших бывшему Александровскому лицей, передана из фонда Государственной научной библиотеки.

В числе произведений экспонируются отдельные тома сочинений М. В. Ломоносова, А. П. Сумарокова, изданные Санкт-Петербургской Академией наук в 1787 году; журнал «Собеседник любителей русского слова», «Описание земли Камчатки», сочиненное Степаном Крашенинниковым, и другие произведения русских мыслителей.

Большой интерес вызывают «Философские произведения» Аристотеля, «Дух законов» французского просветителя Монтескье, стихи греческих поэтов Анакреонта и Сапфо.

Всего на выставке редких книг представлено более пятидесяти ранних печатных произведений.

Е. МЕХАЕВ.

Л. НАЗМУТДИНОВА — ЧЕМПИОНКА СТРАНЫ

Месяц назад на республиканских состязаниях свердловская спортсменка Л. Назмутдинова выполнила норму мастера спорта, впервые введенную в 1954 году в художественную гимнастику. Прекрасное чувство ритма, отличная координация движений, изящество в сочетании с трудными акробатическими элементами позволили свердловчанке одержать победу и в следующих состязаниях на первенство страны, где она в сборной команде защищала спортивную честь республики. Л. Назмутдинова завоевала золотую медаль абсолютной чемпионки страны и встречает новый год в растущих рядах свердловчан — чемпионов страны.

Уголок юного ТЕХНИКА

Наш читатель Александр Антонов пишет в редакцию: «Я бы хотел узнать устройство электрических новогодних украшений. Прошу ответ напечатать в газете». Выполняя просьбу Антонова, помещаем описание некоторых новогодних елочных украшений. В подарок своей школе их могут изготовить многие пионеры и комсомольцы.

ФИЛИН

Используя расширение тел от нагревания, можно построить игрушку — филина с периодически светящимися глазами. Для этого необходимо вырезать из фанеры силуэт филина, затем раскрасить его. В отверстия для глаз вставить электрические лампочки на 3—6 или даже на 12 вольт. Лампочки надо окрасить в зеленый цвет или же в вырезы глаз вставить прозрачную зеленую пленку (бумагу). Игрушка получится еще лучше, если для ее устройства использовать чучело настоящего филина или совы.

Для того, чтобы глаза (лампочки) у игрушки время от времени загорались, лампочки необходимо включить в цепь биметаллического термореле.

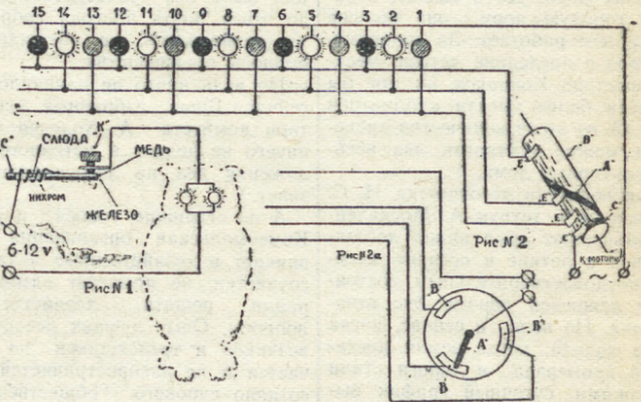
Устройство этого реле очень простое. Основной частью прибора является пластинка «С», состоящая из двух склепанных между собой различных металлов, причем большим коэффициентом

ПОДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОГНИ

По кругу расположите электрические лампочки (круг должен быть из изолятора). Затем их между собой соедините согласно схеме, изображенной на рис. № 2.

Лампочки первую, четвертую, седьмую, десятую, тринадцатую и т. д. соедините в одну параллельную цепь; вторую, пятую, восьмую и т. д. — в другую параллельную цепь; третью, шестую, девятую и т. д. — в третью цепь.

Начало этих цепей соедините в один общий узел, а концы подведите к пластинкам «В» (рис. № 2-а), укрепленным на щитке из изолятора и расположенным по окружности. В центре окружности укрепите подвижной контакт «А», касающийся при своем перемещении поочередно всех пластинок «В». Следовательно, лампы будут вспыхивать группами. Если лампы расположить на кольце и окрасить их по группам в раз-



линейного расширения должна обладать верхняя часть пластинки (пластинку «С» надо изготовить из двух тонких полосок различных металлов, например, меди и железа длиной 6—10 см каждая).

Сложите пластинки вместе и сделайте в них сквозные отверстия на расстоянии 1 см друг от друга. В отверстия вставьте медные проволоки-заклепки и расклепайте их молотком, так, чтобы пластинки прилегли плотно одна к другой.

Если пластинку нагревать, то она будет изгибаться и тем больше, чем большая разница в коэффициентах линейного расширения у взятых металлов.

При температуре окружающего воздуха биметаллическая пластинка имеет контакт с винтом «К» (рис. № 1). Часть пластинки покройте слюдой и на слюду намотайте 5—6 витков нихромовой проволоки (часть спиральки от электрической плитки), так, чтобы один конец спиральки был изолирован от пластинки, а второй ее касался. Если включить в электрическую цепь на 6—12 вольт весь прибор, то электрический ток нагреет нить лампочек и спиральку. Нихромовая обмотка нагреет биметаллическую пластинку, которая от нагревания изогнется и разомкнет цепь. Лампочки погаснут. Биметаллическая пластинка начнет остывать и, выпрямляясь, снова замкнет цепь. Глаза у филина то будут светиться, то не будут.

Биметаллический контакт в целях безопасности надо укрепить на отдельной подставке и вынести в сторону от филина, чтобы нагревающаяся спиралька не вызвала пожара. Биметаллический контакт и лампочки в глазах филина надо соединить проводами.

ные цвета, например, первой группы — красный цвет, второй группы — в зеленый, а третьей — в синий, то при замыкании цепи контактом «А» получится впечатление вращающегося цветного круга.

Контакт «А» не должен вращаться очень быстро, поэтому его нельзя непосредственно насаживать на ось электромотора, не понизив предварительно число оборотов. Можно, конечно, контакт «А» приводить во вращение и руками, но это создаст много различных неудобств.

Другой способ соединения лампочек может быть осуществлен согласно рис. № 2.

На ось электрического мотора, конечно, после понижения числа оборотов, насаживается барабан «В», имеющий контактное кольцо «С», соединенное с контактной спиралью «Д». Кольцо и спираль имеют контакт с медными щетками «Е». Вращение барабана вызывает поочередное зажигание различных групп ламп.

Круг с лампочками надо укрепить на деревянной подставке (рис. № 3). На этой же подставке укрепите мотор, барабан и редуктор (приспособление для понижения числа оборотов мотора).

Круг с лампочками закройте матовым стеклом или калькой для того, чтобы не было видно отдельных лампочек. К одному барабану можно параллельно включить еще несколько таких же игрушек и тогда на елке будет не один, а много подвижных электрических огней.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.