

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 253 (4004)

СУББОТА, 19 декабря 1970 года

Цена 2 коп.

## НА СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Трудящиеся Российской Федерации, как и все советские люди, в этой пятилетке добились больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Особенно знаменательным и плодотворным был 1970 год — год юбилейный, ленинский. Более чем за месяц до конца года труженики России рапортовали о досрочном завершении пятилетнего плана.

Родина высоко оценивает вклад трудящихся РСФСР в общий подъем и достижение страны. На митингах и собраниях, проходящих в эти дни в республике по случаю награждения краев, областей, промышленных центров высшей наградой Родины, советские люди заверяют родную партию, ее Ленинский Центральный Комитет, что ударным трудом ответят на заботу партии, достойно встретят XXIV съезд КПСС.

17 декабря в Большом Кремлевском дворце начала свою работу восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Собравшиеся тепло встретили руководителей партии и правительства. Единогласно была утверждена повестка дня сессии:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год.

2. О Государственном бюджете РСФСР на 1971 год и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1969 год.

3. О проекте исправительно-трудового Кодекса РСФСР.

4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом по первому вопросу выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана республики депутат К. М. Герасимов. Он отметил, что в основу проекта Государственного плана развития народного хозяйства Российской Федерации на 1971 год положены решения левобережского (1969 г.) и июльского (1970 г.) пленумов ЦК КПСС. Проект плана разработан в полном соответствии с утвержденным недавно Верховным Советом СССР народнохозяйственным планом и бюджетом страны на 1971 год.

Говоря о предварительных итогах развития народного хозяйства РСФСР в 1970 году, докладчик сообщил, что в целом за пятилетие производство промышленной продукции увеличилось примерно в 1,5 раза, как это и было предусмотрено Директивами XXIII съезда КПСС. В текущем году колхозы и совхозы республики собрали рекордный урожай зерна. Выпол-

нена большая программа жилищного и культурно-бытового строительства.

Затем оратор охарактеризовал основные задачи плана на 1971 год, который предусматривает дальнейшее развитие всех отраслей народного хозяйства и повышение уровня жизни народа на основе всемерного использования достижений науки и техники, повышения эффективности и ускорения интенсификации общественного производства. Национальный доход в РСФСР должен увеличиться в будущем году на 6 процентов. Рост промышленного производства на территории республики в 1971 году предусмотрен в размере 6,8 процента. Объем валовой продукции сельского хозяйства намечается в 1971 году в размере 43,9 миллиарда рублей.

Докладчик подчеркнул, что в плане будущего года большое место занимают мероприятия, направленные на дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа.

По второму пункту повестки дня выступил министр финансов РСФСР депутат И. И. Фадеев. Он сообщил, что проект бюджета составлен в соответствии с Законом о Государственном бюджете на 1971 год, принятым Верховным Советом СССР. Доходы и расходы Государственного бюджета РСФСР предусмотрены в сумме 39 946,2 миллиона рублей. По сравнению с уточненным планом на 1970 год бюджет возрастет на 5 процентов и полностью обеспечит денежными ресурсами мероприятия, предусмотренные проектом Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР.

После выступления с докладом председателя планово-бюджетной комиссии депутата И. Е. Клименко депутаты приступили к обсуждению докладов о проектах Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета РСФСР на 1971 год.

## ЛУЧШИЕ НА ЗАВОДЕ

На заводе полукюкования состоялось заседание комитета профсоюза, где были рассмотрены итоги социалистического соревнования за минувший месяц. На заводе было отмечено, что лучших результатов добился коллектив цеха № 30/126 (начальник цеха А. М. Линов) по первой группе. Этому цеху было вручено переходящее красное знамя. Второе место было присуждено коллективу цеха № 127 (начальник цеха М. К. Жукова), третье — коллективу цеха 26/27 (начальник цеха Н. П. Тюрина).

По второй группе цехов лучших результатов в социалистическом соревновании добился коллектив цеха КИП (начальник цеха Л. И. Боклачук), второе место присуждено коллективу центральной заводской лаборатории (начальник лаборатории Е. А. Михальская).

Завком решил присвоить звание «Лучшая смена завода» смене № 3 цеха 5/6 (старший оператор смены М. С. Пешин). Лучшей ремонтной бригадой завода стала бригада цеха 30/126, где старшим механиком А. М. Слухай. Лучшей бригадой слесарей в отгулявшем месяце признана бригада Лемятова.

## ОСВОЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Работники цеха 44 газового завода совместно с пуско-наладочной бригадой за короткий срок пустили и вывели на нормальный технологический режим два блока разделения воздуха. Это большой вклад в освоение комплекса аммиака. Хорошо потрудились оператор В. Г. Добрынина, дежурные электрики В. М. Стариков, В. П. Черногоровин, оператор А. Г. Поларинский, старший машинист Г. Г. Васильев, оператор А. Г. Кулакова, слесарь М. Трофимов...

Коллектив цеха включился в социальное соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

## УЧАТСЯ ВСЕ

В коллективе тепловых сетей вряд ли отыщешь работника, который не занимался бы повышением уровня своих знаний — экономических, политических или технических. Учатся здесь все — на производственно-технических курсах, в политехни, в школе передовых методов труда. Мастера и инженеры совершенствуют свои знания в творческих командировках по обмену опытом, многие дают также проводимые здесь дни мастера. 8 человек — учащиеся ШРМ, 17 — студенты вузов, трое учатся в техникуме. А. СТЕНЯККИ.

## ПЯТИЛЕТКА ЗАВЕРШЕНА

18 декабря промышленность Ангарска выполнила план пяти лет по объему производства. По предварительным подсчетам, к концу пятилетки рост объема промышленного производства составит 48 процентов, 77 процентов прироста объема производства обеспечено за счет повышения производительности труда. Производительность труда в промышленности возросла на 33 процента. Промышленность города в этом пятилетии выдала дополнительно к плану на десятки миллионов рублей про-

мышленной продукции. Сверх плана будет произведено и реализовано 47 тысяч тонн цемента, 45 тысяч тонн строительного гипса, 24 тысячи штук сантехнических изделий, 9,5 тысячи штук магнитных станций, более 150 тысяч тонн минеральных удобрений, тысячи тонн дизельного топлива, более 300 тонн химических реактивов, 5400 тонн цельномолочной продукции, 80 тысяч штук швейных изделий и много другой продукции и изделий.

## НА ДВА МЕСЯЦА РАНЬШЕ

Цех № 23 газового завода выполнил пятилетний план по выработке технического водорода на два месяца раньше, чем предусматривалось в социалистических обязательствах коллектива. Большая заслуга в этом принадлежит ветеранам цеха, начальникам смен Н. А. Житкову, А. К. Савкову, руководителю механической службы Ю. А. Макарову, старшим оператором Ю. Хомутову, П. Хайдукову, слесарю Ю. Михальскому.

Заметный вклад в досрочное выполнение плана пятилетки внесли старший машинист А. Толмачев, Ю. Иванов, лаборанты В. Хомутова, А. Рябуха — все они работают больше 15 лет в цехе.

Коллектив цеха принял повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС и своим трудом старается подтвердить полученное в этом году звание коллектива коммунистического тру-



24 СЪЕЗДУ КПСС — НАШИ ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ!



«ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ПЕРЕРОДИТ РОССИЮ. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ НА ПОЧВЕ СОВЕТСКОГО СТРОЯ СОЗДАЕТ ОКОНЧАТЕЛЬНУЮ ПОБЕДУ ОСНОВ КОММУНИЗМА В НАШЕЙ СТРАНЕ».

(Ленин).

1

ПЯТЬДЕСЯТ лет тому назад — 22 декабря 1920 года — VIII Всероссийский съезд Советов утвердил Ленинский план электрификации страны — план ГОЭЛРО.

Это было очень трудное время в истории нашей Родины. Измотанная четырехлетней империалистической и трехлетней гражданской войной, молодая социалистическая страна приступала к созданию нового, доселе невиданного способа производства. Решать эту гигантскую задачу приходилось в условиях мелкокрестьянской страны, неграмотной и технически отсталой. Вождь первого в мире государства рабочих и крестьян приступает к разработке программы построения нового коммунистического общества. Основным условием построения первой фазы коммунизма — социализма Ленин считал создание его материально-технической базы, крупного машинного производства, господствующего во всех отраслях народного хозяйства, соответствующего новейшему уровню техники.

Еще весной 1918 года Ленин в «Наброске плана научно-технических работ» писал, что народное хозяйство нужно строить на современной технической базе — широком применении электричества в промышленности, на транспорте и в земледелии. «Без высоко поставленной крупной промышленности, — писал Ленин, — не может быть и речи о социализме вообще, и тем менее может быть речь о нем по отношению к стране крестьянской».

21 ноября 1920 года в речи на Московской губернской конференции РКП(б) впервые на весь мир прозвучала ленинская формулировка коммунизма: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

30 января 1920 года в «Правде» была опубликована статья Г. М. Кржижановского «Задачи электрификации промышленности». Прочитав эту статью еще до выхода ее в свет, Ленин 23 января 1920 года написал автору письмо. Оно так важно, что нельзя не привести его. «Глеб Максимилианович! — писал Владимир Ильич. — Нельзя ли добавить план не технический, а политический или государственный, т. е. задание пролетариату?»

Примерно: в 10 (5?) лет построим 10—30 (30—50?) станций, чтобы всю страну охватить центрами на 400 (или 200, если не осилим больше) верст радиуса; на торфе, на воде, на сланце, на угле, на нефти (примерно перебрать Россию всю, с грубым приближением). Начнем же сейчас закупку необходимых машин и моделей. Через 10 (20?) лет сделаем Россию «электрической». Я думаю, подобный «план» — повторяю, не технический, а государственный — проект плана. Вы бы могли дать. Его надо дать сейчас, чтобы наглядно, популярно, для массы ваять ясной и яркой (вплоть научной в основе) перспективой; за работу же, в 10—20 лет мы России всю, и промышленную, и земельную, сделаем электрической».

Присущая Ленину скромность не позволяла ему сказать, что в этом письме уже дан гениальный набросок плана действительно политического, государственного. 21 февраля 1920 года при ВСНХ была образована электрификационная комиссия (впоследствии комиссия ГОЭЛРО), в которую вошли известные ученые-энергетики Г. М. Кржижановский, Г. О. Графтин, К. А. Круг и другие. По заданию Ленина эта комиссия начала разработку плана электрификации России.



Члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо: К. А. Круг, Г. М. Кржижановский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Ферман, Н. Н. Вавков, М. А. Смирнов.

Репродукция из фондов ленинградского музея Октябрьской революции.

# ГОЭЛРО

50 ЛЕТ  
ЛЕНИНСКОГО  
ПЛАНА  
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ  
СТРАНЫ

План ГОЭЛРО явился первым научно обоснованным народнохозяйственным планом. В нем предусматривалось не только строительство электрических станций в различных районах страны, но и намечалось строительство предприятий различных отраслей народного хозяйства на базе электрификации. План был рассчитан на 15 лет и ставил задачу построить 30 районных электростанций (20 тепловых и 10 гидроэлектростанций) общей мощностью 1.500 тысяч киловатт и годовой выработкой 8,8 миллиарда киловатт-часов. Ленин назвал этот план второй программой партии и представил его на утверждение делегатов VIII Всероссийского съезда Советов.

2

В 1920 ГОДУ Советскую республику посетил великий английский писатель-фантаст Герберт Уэллс. Он был принят В. И. Лениным и имел с ним беседу. Возвратившись в Англию, Уэллс в 1921 году выпустил книгу «Россия во мгле», в которой назвал Ленина «кремлевским мечтателем» («утопистом»). Великий романист мог почти безошибочно предсказать на многие десятилетия вперед полеты человека на Луну и гигантские переходы под водой, но не мог поверить в осуществимость грандиозных планов Ленина по перестройке России, ее электрификации.

«Приезжайте снова через 10 лет и посмотрите, что сделано в России за это время», — сказал Владимир Ильич в ответ на сомнения Уэллса. И, когда в 1934 году Уэллс вновь посетил Советский Союз его спор с Лениным уже был решен историей. Ленинский план ГОЭЛРО был осуществлен в кратчайший срок. Уже на полную мощность работали сотни промышленных гигантов, десятки крупнейших электростанций, в том числе крупнейшая в то время гидроэлектростанция на Днепре, носящая имя великого Ленина.

Г. Уэллс умер в 1946 году. Он не дождался тех дней, когда многие из его фантастических идей были воплощены в действительность именно в нашей стране, которая, по его мнению, была обречена на вымирание. Эта страна вырабатывает теперь сотни миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год, это она запустила первый искусственный спутник Земли, послала



первого человека в космос, первую автоматическую станцию на Луне, возвратившуюся с лунным грунтом на Землю. Сегодня эта страна исследует спутник Земли с помощью «Лунохода-2».

3

ЛЕНИНСКАЯ идея электрификации стала всенародным делом в Советской России. Она нашла отклик и за рубежом нашей страны. Разные оценки вызвал на Западе смелый ленинский план. Враги злобствовали. Друзья пытались протянуть руку помощи. Построенный на строго научной основе, ленинский план не вызвал сомнений у истинных ученых.

В 1921 году великий физик Альберт Эйнштейн обратился к научно-техническому отделу ВСНХ с предложением лететь ученым России в осуществлении ленинского плана. Крупный американский ученый-энергетик Чарльз Штейнман 17 февраля 1922 года написал письмо Владимиру Ильичу: «Мой дорогой г. Ленин! Если в технических вопросах и особенно в вопросах электротехники и могу помочь России тем или иным способом, советом, предложением и указанием, я всегда буду очень рад сделать все, что в моих силах. Браваго Вац Ч. Штейнман». В ответном письме Штейнману Ленин высоко оценил обращение американского специалиста.

Советский народ под руководством Коммунистической партии осуществлял в предвоенные 13—15 лет индустриализацию страны, превратил ее из аграрной в индустриальную. Удельный вес про-

мышленности во всей продукции страны поднялся от 42,1 процента в 1913 году до 77,4 процента в 1937 году, а промышленности, производящей средства производства, — от 33,3 до 60 процентов всей промышленности в 1940 году. Советский Союз выдвинулся в ряд наиболее мощных индустриальных держав мира. По объему промышленной продукции он занял первое место в Европе и второе место в мире.

4

ЗА ГОДЫ Советской власти в СССР построена электротехническая база, которая обирается на новейшие достижения науки и техники и полностью отвечает требованиям высоко развитого индустриального общества. Мощности электрических станций к концу 1970 года составила 166 миллионов киловатт, а выработка электроэнергии — 740 миллиардов киловатт-часов. Великие эти цифры можно понять, если учесть, что накануне Октябрьской революции, в 1916 году, мощности электрических станций России равнялись 1,2 миллиона киловатт, а выработка электроэнергии — всего 2,6 миллиарда киловатт-часов.

Таких темпов развития электроэнергетики не знает ни одна страна в мире. Например, в США, которые пока превосходят Советский Союз по мощности электростанций и по выработке электроэнергии, с 1917 по 1969 годы мощность электростанций выросла в 18 раз, выработка электроэнергии в 30 раз, тогда как в СССР с 1916 по 1969 годы соответственно более чем в 111 раз и в 228. По производству электроэнергии наша страна оставила далеко позади все высокоразвитые капиталистические страны Европы и еще в 1947 году заняла второе место в мире. Неуклонно повышается доля СССР в мировом производстве электроэнергии: в 1929 году она составила 2,1 процента, в 1969 году — около 20 процентов.

Наша энергетика выросла не только количественно, но и качественно. Например, советские гидроэлектростанции по своему техническому уровню занимают самые передовые позиции в мире. Так же гитаниз, как Братская ГЭС на Ангаре мощностью в 5,4 миллиона киловатт (в дальнейшем ее мощность возрастет до 4,6 миллиона киловатт), как Красноярская ГЭС на Енисее мощностью в 6 миллионов киловатт, так и крупнейшая в мире (Самая мощная ГЭС в США — Гранд-Кули, мощность в 2 миллиона киловатт). Строится Саяно-Шушенская ГЭС мощностью 6,4 миллиона киловатт, ведется подготовка и строительство Ленинградской ГЭС мощностью в 20 миллионов киловатт.

На наших глазах меняется карта размещения производственных сил Восточной Сибири. Если раньше основой формирования промышленных узлов этого района служила Восточно-Сибирская железная дорога, то сейчас основными стержнями такого формирования являются гидроэлектростанции Ангаро-Енисейского каскада. Владимир Ильич, отбывая ссылку в Шушенском, мечтал о том времени, когда преобразуется богатейший сибирский край Воезья Ленинской партии, уютами советского народа такое время наступило. Энергия сибирских рек — это алюминий Братского, Шелковского и Красноярского заводов, руда Коршунки и десятки выходов продукции химической промышленности Ангарска и Усолья, высококачественная целлюлоза Братска и Байкальска и лапочки Ильича во всех колхозных деревнях.

Из места каторги и ссылки Сибирь на основе великого ленинского плана превратилась в процветающий цветущий край.

В электроэнергетическом балансе страны первое место занимают паровые тепловые электростанции. В 1970 году в общей выработке электроэнергии на долю тепловых электростанций приходится более 80 процентов. Высокий технический уровень наших тепловых электростанций характеризует ввод новых энергетических мощностей в крупных масштабах за счет турбиностроения большой мощности. Сейчас разрабатываются турбогенераторы мощностью свыше миллиона киловатт — четыре Днепротурбо на одном валу.

Крупных успехов достиг Советский Союз и в области передачи энергии высоких напряжений на большие расстояния. В настоящее время в нашей стране широко применяются линии электропе-

редач на переменном токе с напряжением 220—250 киловольт. Первая линия напряжением 500 киловольт была введена в строй в 1959 году между Волгоградом и Москвой. (Интересно, что такая линия в США была построена только в конце 1964 года). В 1967 году вступила в строй уникальная линия электропередачи Кокачово-Москва на переменном токе напряжением 750 киловольт. Завершается строительство подобной линии протяженностью 1100 километров в объединенной энергосистеме Юга нашей страны. Первая линия в мире с напряжением постоянного тока на 800 киловольт (Волгоград — Донбасс) была сдана в эксплуатацию в 1963 году.

Пальма первенства принадлежит Советскому Союзу и в области атомной энергетики. Известно, что первая в мире атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт была введена в действие в СССР в июне 1954 года. Сейчас уже дают ток Нововоронежская, Белоярская, Мелекесская и другие АЭС. Советские ученые и инженеры успешно работают и над проблемой использования энергии термоядерного синтеза.

5

НА ИСТОРИЧЕСКОМ VIII съезде Советов В. И. Ленин говорил: «Надо добиться того, чтобы каждая фабрика, каждая электрическая станция превратилась в очаг просвещения, и если Россия покроется густой сетью электрических станций и мощных технических оборудований, то наше коммунистическое хозяйство по строительству станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии».

Наша партия добилась этого. Теперь в сфере строительства полтора десятка государств Советский Союз оказывает им большую помощь в развитии энергетики. Например, в Болгарии с помощью нашей страны в середине 1968 года введено в действие 12 электростанций, в том числе тепловая электростанция «Марина-Восток-1» мощностью в 500 тысяч киловатт. В Румынии в сотрудничестве с СССР построено 13 тепловых и гидроэлектростанций общей мощностью около двух миллионов киловатт. Больше при содействии Советского Союза построено 10 электростанций, только одна из них — Турву (1,4 миллиона киловатт) выстроена по своей инициативе. Для электростанции старой Польши. Для электростанции у г. Котбуса (ГДР) мощностью 1300 тысяч киловатт, проект разработан советскими энергетиками, все турбины изготовлены на советских заводах. Гидроэлектростанция устья Дуная строит Югославия и Румыния при техническом содействии Советского Союза. Она будет выработать 11 миллиардов киловатт часов электроэнергии в год.

На весь мир известно знаменитое энергетическое кольцо «Мир», которое связывает энергетические системы семи европейских социалистических стран СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии. Со времени создания этого энергетического кольца только Венгрии, Польше и ЧССР передано из Советского Союза около 15 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Транс-европейская электрическая магистраль не зря названа дорогим всему человечеству словом «Мир». Она — символ братской взаимопомощи и сотрудничества народов социалистических стран в борьбе за построение коммунистического общества.

6

ОЗАРЕННАЯ светом ленинских идей электрификации, наша страна уверенно посылает идет к светлому будущему всего человечества — к коммунизму. В эти дни весь наш советский народ охватен невиданным трудовым подъемом, вызванным подготовкой к XXIV съезду КПСС. В своем докладе на июльском Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев говорит: «Партия идет к своему очередному съезду обогащенная новым опытом руководства коммунистическим строительством, в тесном единении с народом». Этой партии по плечу любая задача, потому что эта партия создана и выкована великим Лениным.

Г. СИТНИК,  
экономист, член общества «Знание».



# НОВЫЕ МАРШРУТЫ

300 ПРЕДЛОЖЕНИЙ АНГАРЧАН  
СУЖДЕНИЕ ЗАКОНЧЕНО  
КАК БУДУТ ХОДИТЬ ТРАМВАИ

СТАТЬЯ начальника управления коммунального хозяйства горисполкома Д. Бочкарева «Ждем ваш предложения о работе трамвая», опубликованная в нашей газете 5 декабря, вызвала много откликов. Почти 300 жителей и различных организаций прислали в горкомхоз и редакцию свои предложения об изменении трамвайных маршрутов. Все эти предложения были тщательно изучены. На днях в горисполкоме состоялось совещание с участием руководителей горкомхоза, трамвайного управления, представителей заинтересованных предприятий, на котором были обсуждены новые трамвайные маршруты, составленные на основании предложений трудящихся и организаций. Установлены следующие маршруты, которые будут введены в действие с 25 декабря:

- Маршрут №1. Байкальск—Майск — цемзавод.
  - Маршрут №2. Сангородок — ТЭЦ-1.
  - Маршрут № 3. Байкальск — 4-й район.
  - Маршрут № 4. Сангородок — НПЗ.
  - Маршрут №5. 205-й квартал — 4-й район.
  - Маршрут №5-а. 205-й квартал — НПЗ.
  - Маршрут № 6 (кольцевой). Техникум — Майский вокзал — управление комбината — техникум.
- Ежедневно на линию будет выходить 69 вагонов. Третий маршрут определен как резервный: в случае, если на одном из остальных четырех по каким-либо причинам

не выйдет установленное количество вагонов, они будут добавляться за счет третьего. Вагоны по маршруту № 5а, как и раньше, будут ходить только в утренние часы «пик» — с 7 до 9 часов. Вагоны маршрута №3 после утренних и вечерних часов «пик» будут ходить не в 4-й район, а на Майский вокзал.

В чем же преимущество вводимых маршрутов? Первое и главное в том, что значительно увеличивается число вагонов, курсирующих на наиболее напряженных по количеству пассажиров линиях. Так, в сторону нефтехимического комбината будут ходить 38 вагонов в час вместо 30, на НПЗ — 18 вместо 13. В Майск будут курсировать 13 вагонов в час, а на цементный завод — 8. По подсчетам, этого вполне достаточно, чтобы перевезти к месту работы всех трудящихся.

В ходе обсуждения некоторые жители города вносили предложения о продлении пятого маршрута до цемзавода и до ТЭЦ-1. Но ввиду того, что при этом плечо увеличивалось почти в два раза, возрос бы износ и интервал между вагонами, что явно нежелательно. К тому же, если пустить «пятёрку» на ТЭЦ-1, то от управления комбината вагоны практически шли бы пустыми, а если до цемзавода, то очень мало было бы пассажиров от электромеханического завода. По тем же причинам оказалось неприемлемым предложение об удлинении четвертого маршрута до ТЭЦ-1.

Некоторые высказались за то, чтобы добавить на маршрут по 4—5 вагонов. Сейчас такой возможности у трампарка нет, так как не хватает водителей. По мере увеличения числа водителей будут выпускаться дополнительные вагоны, особенно в часы «пик».

Многие в своих письмах ставили вопрос о продлении работы трамвая до двух часов ночи. Сейчас перерыв в работе трампарка составляет 4 часа 30 минут. Уменьшить его пока не представляется возможным, поскольку нужно производить профилактический ремонт путевого хозяйства, контактной сети, тяговых подстанций. Чтобы трудящие-

ся могли уехать с работы после 8 часов 30 минут, принято решение горисполкома, обязывающее руководителей предприятий обеспечить доставку работающих с пригородов до жилых районов транспортом предприятий.

Поступило много предложений об уменьшении количества остановок на маршрутах. В частности, предлагалось ликвидировать остановки «Автобазы», «Московский тракт». Нужды в этих остановках действительно нет, но ликвидировать их нельзя из-за того, что резко возрастает вероятность столкновения трамваев с автомобилями, так как в первом случае остановка находится перед выездом из автобазы, а во втором — пересекает оживленную автомагистраль — Московский тракт. Водителю трамвая так или иначе в этих местах необходимо снижать скорость почти до полной остановки вагона.

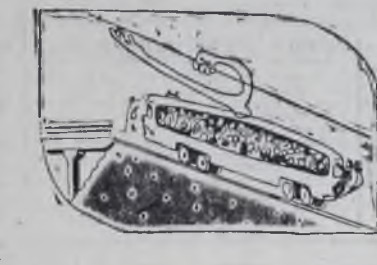
Пока же только ликвидирована остановка «Автобазы» на маршруте № 2 (около НПЗ) и перенесены остановки: «Аэрофлот» с ул. Горького на проспект К. Маркса и с ул. Чайковского (перекресток Чайковского—К. Маркса) на проспект К. Маркса. Причем вагоны, идущие из 205-го квартала и из Байкальска, будут делать остановку в одном месте. Сделано это для безопасности пассажиров во время пересадок, так как сейчас они вынуждены переходить эти оживленные перекрестки.

В поступивших письмах, наряду с предложениями, немало жалоб

на срывы графиков движения вагонов. Первая причина нечеткого движения трамваев — отсутствие диспетчерских пунктов на цемзаводе, в 4-м районе и центрального диспетчерского пункта. Принято решение организовать центральный диспетчерский пункт на углу улицы О. Кошовой и пр. Кирова, а также о строительстве диспетчерских в 4-м районе и на цемзаводе.

Вторая и главная причина срыва графиков движения вагонов — недисциплинированность самих пассажиров. Вагоны чаще всего задерживаются из-за того, что на остановках не соблюдаются очереди, устраиваются толкучки, люди виснут на подножках. В результате задержка даже одного вагона на остановке ведет к нарушению движения на всем или даже нескольких маршрутах, поскольку водителю не имеет права трогаться с остановки с открытыми дверями. Поэтому всем пассажирам необходимо поддерживать порядок при посадке, соблюдать очередь. В противном случае, пассажиры на каждой остановке по диспетчеру, график движения вагонов все равно будет нарушаться.

Итак, новые маршруты разработаны и приняты, под discussionей подведена черта. Изменений маршрутов в ближайшем будущем производиться не будет, будут лишь изучаться пассажиропотоки в зависимости от количества пассажиров будет регулироваться число вагонов на маршрутах.



## ДВА ДНЯ в переполненном зале Ангарский народный суд под председательством народного судьи Н. А. Мавынова рассматривал уголовное дело по обвинению несовершеннолетнего Мельникова Н. в тяжком преступлении.

10 сентября 1970 года на квартире у Мажневых собралась группа подростков: Беляев, Засимов, Черных и другие. Спустя некоторое время в них присоединился Усок В. Решили выпить. А выпили они ни много ни мало — 2 бутылки водки и 3 бутылки вина. По этому поводу приключился отравление, бродя по кварталу. Заходя в школу № 39, потом направившись в сторону 8-го микрорайона. И в это время навстречу им вышел Мельников и Слуцкий, чтобы узнать у товарища домашнее задание (Мельников накануне вечером подался с учеником Барановым и, боясь мести, в школу не ходил).

Надо сказать, что потасовки между этими парнями случались не один раз. И теперь, увидев своих «притягивков», подогрете вином Усок, Засимов и Черных побегали им навстречу. Мельников и Слуцкий бросились бежать, завскосили в здание строящегося парикмахерской. Вслед за ними забежал в это помещение Усок. В тот момент, когда Усок поднял правую руку для нанесения удара, Мельников ножом ударил его в грудь. И тут же поворотил пистолет через окно на улицу.

Пробежав несколько метров за Мельниковым, Усок упал на землю и вскоре скончался.

Такова суть дела. Как же несовершеннолетний мог убить? Кто в этом виноват?

Как было установлено в ходе судебного следствия, родители названных подростков совершенно не занимались воспитанием детей, не интересовались тем, как они учатся, с кем общаются, как ведут себя вне дома. Об этом красноречивее всего говорит тот факт, что на вопрос председательствующего «С кем дружил ваш сын?» мать погибшего Володи Уска ответила ничего вразумительного так и не смогла.

А ее сын «прославился» на всю школу. Ученик класса держал в страхе, был зачинщиком многих драк, иногда появлялся в школе нетрезвым. Он мог нагнубить учителя, оскорбить старшего, обидеть младших. Его имя часто было предметом дискуссий на педсоветских, совещаниях, собраниях. Такую характеристику можно дать и другим подросткам.

Некоторые из родителей пытаются сослаться на занятость по

работе и этим оправдать причину плохого воспитания детей. В этой связи мне хочется привести слова матери Зои Космодемьянской: «У меня нет времени воспитывать ребят, я целый день на работе», — слышу я нередко. И думаю: «Да разве в семье надо отводить какие-то особые часы на воспитание детей? Воспитание в каждой мелочи, в каждом твоём поступке, взгляде, слове. Все воспитывает твоего ребенка: и то, как ты работаешь, и как ты отдыхаешь; и как разговариваешь с друзьями и подружками, каков ты в здоровье и в болезни, в горе и радости, все замечает твой ребенок и во всем станет тебе подражать».

Многие забывают об этом. Чем, например, может научиться сын своего отца (кстати, работающего инженером-конструктором на ТЭЦ-10) Сергея Черных, если он зачастую появляется дома в нетрезвом виде, устраивает скандалы, оскорбляет мать в присутствии сына? Поэтому ничего удивительного нет в том, что и несовершеннолетний сын идет по стопам отца. Он не желает учиться, ленится. Он лежит на каждом шагу. Рано потонул в спиритиуму. И конечно, в нем не воспитано такое чувство, как уважение к старшим, чувство дружбы и защиты младших. Вместе с отцом Сергея разбирали на административной комиссии в горисполкоме. Но вывод из этого ни старший, ни младший из семьи Черных не сделали.

Отец другого подростка, на квартире которого была устроена выпивка, — слесарь МСУ-42 Возгокинмонтажа Ф. А. Мажеев — тоже недостаточно ведет себя в семье. И причина этого — тоже злоупотребление спиритиумом.

Конечно, таким родителям не

стоит интересоваться учебной успеваемостью, друзьями своих сыновей. Некогда вовремя подправить, подсказать, а если нужно, и строго спросить за какой-то проступок.

Поведение таких родителей пагубно сказывается на воспитании детей, способствует неправильному формированию их характеров, сводит на нет воспитательную работу других лиц и общественных организаций.

В том, что случилась трагедия, во многом повинны именно родители. Но это ни в коей мере не снимает ответственности и со школы.

Судебный процесс дал нам ответ на вопрос о том, все ли сделали педагоги школы № 39 для того, чтобы направить своих воспитанников по правильному пути. Надо признать, что администрация и педагоги оказались не на высоте.

Мало быть преподавателем. Нужно быть воспитателем, человеком, которого волновала бы судьба каждого ребенка. К сожалению, многие работники школы забывают об этом.

Школа № 39. На протяжении длительного времени между учениками этой школы, живущими в 9-м и 13-м микрорайонах, существуют неправиль-

ные взаимоотношения. Ученики-подростки делают всех на «своих» и «чужих». Они организуют отдельные группы, избивают друг друга без всякой причины, часто многие на них приходят на уроки запаздывание, побитые, с синяками. Многие ученики, едва только кончатся занятия, боятся, что его избьют, быстро убегают из школы. Убежал — хорошо, не убежал — получай подзатыльник. Сами свидетели, ученики этой школы, выступая в суде, говорили о том, что часто бывают драки в классах, в коридорах, на лестницах, на улице возле школы.

Один раз, объединившись группами, они ходили «в атаку» друг на друга. Знали об этом педагоги? Да, знали. Но не приняли решительных мер, чтобы оздоровить обстановку.

Педагог Н. Н. Шило, выступая в зале судебного заседания, пыталась доказать, что у них, десятка воспитательная работа на должном уровне, они проводят большую профилактическую и разъяснительную работу. А как момент тогда тот факт, что с момента случившегося уже прошло около трех месяцев, а в школе лишь только... собираются рассмотреть персональное дело члена ВЛКСМ Черных Сергея, одного из участников драки в тот вечер, когда случилось убийство? Хулиган, дебошир, драчунок творил свои темные дела, а у комсомольцев и некоторых педагогов ружья до него еще не дошли.

Не менее странно и другое. Партгор

# ОБВИНЯЕТСЯ ПОДРОСТОК

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

этой школы А. В. Шагова считает вполне нормальным такое явление, как похищение вещей подростками. На наш вопрос, почему у Мельникова в кармане оказался складной нож, она спокойно ответила, что это не новость, почти у всех ребят ножи.

Надо прямо сказать, педагоги школы № 39 стали на ошибочную позицию. Они дали, например, подсудимому Мельникову характеристику робкого, почти идеального подростка, который даже и муху не обидит. Позволять тогда спросить, почему же именно Мельников беспринципно избивал товарищей по школе? Что это — шалость, невинные забавы или совершение антиобщественных поступков, от которых оказалась одна лишь ступенька до тяжкого преступления?

Суду нужна объективная характеристика, чтобы полнее и всесторонне раскрыть причины и условия, способствующие совершению преступления.

Как выяснилось в ходе следствия, пыльные подростки 10 сентября ходили по школе, заглядывая в классы, и надели весты уроки, устроивали в коридоре драки. Однако педагоги ограничились лишь полиуремами: вызвали одного из них — Беляева В. побеседовали и отпустили домой. И только после всего этого было совершено тяжкое преступление. А если подняли бы они вовремя тревогу, вызвали родителей, собрали срочно собрание педсовет, все могло быть иначе.

...Подросток, ученик совершил убийство. Само собой разумеется, никто не снимает с него вины. Но еще большая ответственность за случившееся ложится на родителей и педагогов. Никогда нельзя забывать, что воспитание — это нетреложная обязанность партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций, всей общественности. Обязанность каждого.

А. ТИМЧЕНКО,  
помощник прокурора.

## КНИГОГРАД «СИБИРСКИЕ ОГНИ» В ДЕКАБРЕ

Читатели, видимо, уже позабыли с началом детективного романа «Полюдинок с дьяволом» Клауса Боллера, одного из популярных писателей ГДР. В декабрьском номере журнала «Сибирские огни» за 1970 год напечатано продолжение этого интересного произведения.

Из литературно-художественных произведений в двенадцатом номере обратят на себя внимание рассказы Д. Сергеева «Демкина тропа» и Олега Жавна «Заботы», а также поэма

Армана Аварава «Дняри» и стихи Ирины Родзидеяской, Надежда Кунькина, Александра Пятченко, Анатолия Преловского.

Большое место в журнале занимает рубрика «Дела и люди». В трех статьях под этой рубрикой рассказывается о перспективах энергостроительства в Западной и Восточной Сибири и о людях, которые находят алмазы в неисчерпаемых сокровищах земли сибирской.

В статье «Электрический цех страны посвященной 50-летию пионер ГОЛРО, долен Новосибирского государственного университета В. Алексеев проследил, как развивалась электрификация на Ангаре.

Много места отведено обзорным новым книгам, вышедшим в издательствах страны и в сибирских издательствах.

С. НОВИКОВ.





ОМСК. Пятьдесят лет назад в Омске была открыта школа милиции. Сейчас эта школа превратилась в высшее учебное заведение. Она готовит работников милиции с высшим юридическим образованием.

ШАХМАТНЫЙ МАТЧ ГОРОДОВ
1. Иркутск — Ангарск
2. К2 — {3 ...
II. Ангарск — Иркутск
2. c2 — c4; e7 — e8

В понедельник прием посетителей по бытовым, служебным и другим вопросам в приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет заведующая городским отделом социального обеспечения КОСИРОВСКАЯ Рамма Кодратевна с 14 до 18 часов.



«ПАН ВОЛОДЕЙВСКИЙ»
На экраны города выходит новый художественный фильм «Пан Володыевский». В основу его положена третья часть трилогии Генрика Сенкевича, воссоздающая без малого тридцатилетний период польской истории XVII века, когда народ самоотверженно боролся за независимость и свободу Речи Посполитой.

дорога страстей сына татарского хана Азии, семейная трагедия Нюховской. Образ Володыевского, патриота, человека безмерной храбрости, созданный известным актером Тадеушем Ломинским. Исполнительница роли Баси, самоотверженной полюбившей Володыевского, Магда Завадска играет на сцене одного из варшавских театров.

Но авторы фильма не ограничиваются воспродолжением на экране исторической хроники. Дента переносит зрителя в тул, где днем и ночью напряженным трудом людей ковалась будущая победа.

ХИМИЯ НА ПОЧТЕ

Новые виды услуг предлагает населению городской узел связи. Обычно на прием небольшой бандероли затрачивается от 5 до 10 минут: сначала ее упаковывают, затем обвязывают шнуром, потом накладывают сургучные печати. Чаше всего к получателю она поступает не всегда в хорошем состоянии.

ПОДАРОК НА СВАДЬБУ

Жительница города Йошкар-Олы Маринская АССР Е. Г. Овчинникова получила письмо от своей племянницы, проживающей в Ангарске. Вместе с письмом пришло и приглашение на свадьбу.

Овчинникова решила обратиться за помощью в бюро услуг Ангарского горбыткомбината. Коллектив не смог в качестве подарка преподнести невесте именно то, что просила Е. Г. Овчинникова, но тем не менее, подарок был вручен невесте, и она ему была очень рада.

ХРОНИКАЛЬНО-ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ

«ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ»
Обращаясь к минувавшему дню, авторы фильма связывают воедино время прошлое и настоящее. Зритель видит памятники, воздвигнутые на освобожденной земле советскому солдату. Но эти сорванчики отвлечены от действительности. Мы видим в окопах солдат, уставых и суровых, готовых к бою, да много — последнему. Видим земляники с выведенной на стене надписью: «Стоять насмерть!»

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

КИНО

- «АНГАРА» — 19, 20 декабря — Подвергается доктор Рот. 17-30, 19, 21. Для детей — Вниманию, черепашка! 16.
«ЮНОСТЬ» — Зияя «Луч» — 19, 20 декабря — Прозывайный комедия. 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30 (удлиненный). 21 декабря — Суровые километры. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-45 (удлиненный). Зал «Восход» — 19, 20 декабря — Человек-амфибия. 12, 14, 16, 18, 20, 22. Забытый доктор. 10-10, 11-10, 21 декабря — Прозывайный комедия. 11, 13, 15, 17, 19, 21. Медведжонок и тот, кто живет в реке. 10-10, 11-10, 13-10, 15-10, 17-10, 19-10, 21, 21 декабря — Человек-амфибия. 10, 13-30, 21 (удлиненный). Счастливый человек. 11-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21.

РАССКАЗ

Т. БАРДИЕВСКИЙ
КАРТИНА

Лес был молодой, совсем зеленый. Он покрывал поле жидкими куртинками. Не теснил и не раскладывался, а поле, несмотря на преклонный возраст, мужественно сопротивлялось его нашествию и не пускало далеко куртинки. Это была несимметричная баталия, и я рассчитывал увидеть здесь парочку художников-беглецов, но гонимых уже о пейзажистах. Брат — по-прежнему не покидал, а вот баталиями и искал вступать: оин без скачущей галлопом конницы ни тпру ни ну...

— Сам ты халтурщик, — буркнула она — Я лучше разбираюсь в искусстве. — Глядеть тошно, кепку бы хоть снял. — Он стану кепку, я взглянул на него снов. — Нет, так еще хуже. Натягивай обратно. — Он нахлобучил кепку, после чего с неземной сладостью в голосе вздохнул. — Эра время переводим. Тут поправки не помогут — надо заново все рисовать. — Посему мы быстро покочились с портретом и взгляды за пейзаж. Бродили с рамой по лесу, пока, наконец, художник не влез в кротовую и не подвернул себе ногу. Рамы была тяжелая, рассыпавшись, нести ее было тяжело, так что я посоветовал выбросить ее. — Что касается меня, то я от живописи не отрекусь, — заявил он. — А кто Вас заставлял открещаться? Бросайте станок и беритесь за стеновую живопись, монументальную. С этими словами я бросил раму и каякнуто яму, приспал ее земли. Художник реzzала глаз, после чего взял художника под руку, и до вечера мы бродили с ним по лесу, любовались видами, один краше другого, занимаясь только и исключительно монументальной живописью. А лес безмятежно рос, как и прежде.

листок с адресом получателя и отправителя, а концы сварили специальной машинкой. В качестве эксперимента новый вид услуги будет практиковаться пока только в одном отделении связи — в центральном. В дальнейшем, если ангарчанам понравятся новинка, сварочные машинки для полиэтилена будут установлены в каждом почтовом отделении.

УСПЕХ ДЕСЯТИКЛАССНИЦЫ

Завочились двухдневные соревнования на Кубок Центрального совета физкультуры и спорта по спортивной гимнастике. На этих соревнованиях отличилась десятиклассница школы №8 Тая Куклина. Она впервые выполнила норматив мастера спорта СССР.

22 декабря в актовом зале строителя для слушателей университета теория прогресса будет прозвучана лекция на тему: «Материально-техническое обеспечение на современном этапе». Лектор тов Станиславский Н. И. Начало в 18 часов 30 минут. (1090)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

- 19 декабря, СУББОТА
3-й канал
13.25 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 13.30 — Новости. «Катин-Мотки». Кукольный спектакль. 14.20 — Телевизионный народный университет. Факультет науки. «Физика микромира». 15.00 — Московский международный турнир по фигурному катанию. Спортивные танцы. 16.05 — Музыкальный вечер. Музыкальная программа. 16.45 — В эфире — молодость. 17.30 — «На каждом километре». Многосерийный телевизионный художественный фильм. 10-я серия. «Воскресший из мертвых». 18.40 — Международная товарищеская переписка по хоккею. ЧССР — СССР. Передача из Чехословакии. (В записи). 20.30 — Телевизионный спектакль. 22.00 — Цветное телевидение. Московский международный турнир по фигурному катанию. Показательные выступления. 3-й канал: 19.00 — ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 19.05 — Для детей. «Школа Арзамасова». 19.35 — «Адъютант его превосходительства». Телевизионный художественный фильм. 4-я серия. 20.55 — Музыкальный кроссворд. 20 декабря, ВОСКРЕСЕНЬЕ
3-й канал: 13.25 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 13.30 — Новости. 13.40 — Мультипликационные фильмы. 14.00 — Телевизионный народный университет. Факультет культуры. «Литература, как вид искусства». 14.45 — Международная программа. 15.15 — Конкурс военных оркестров Вооруженных Сил СССР. 16.00 — Чемпионат СССР по хоккею с мячом. «Металл» (Свердловск) — «Динамо» (Москва). 17.45 — В эфире — молодость. Встреча с поэтом Робертом Рождественским. 18.40 — «На каждом километре». Многосерийный телевизионный художественный фильм. (Болгария). 11-я серия. «Рыцарский вест». 19.30 — Концерт. 20.45 — Телевизионный спектакль. 22.00 — Цветное телевидение. Клуб юннатовстевеников. 3-й канал: 19.00 — ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 16.05 — «Снежная королева». Мультипликационный фильм. 20.00 — «Адъютант его превосходительства». Телевизионный художественный фильм. 6-я серия.

КУДА ПОИТИ УЧИТЬСЯ

Ангарское горское профессионально-техническое училище № 8 объявляет дополнительный прием учащихся — девушек с образованием 10 классов, в возрасте 17—18 лет, для обучения специальности телеграфиста. Срок обучения 6 месяцев. Начало занятий 3 января 1971 года. Все успевающие учащиеся получают стипендию в размере 23 рублей 30 копеек. После окончания училища выпускники направляются на работу в районы Иркутской области, без предоставления мест в городах Иркутске и Ангарске. Для поступления необходимы следующие документы: аттестат зрелости (подлинник), характеристика на студента, свидетельство о рождении, справка с места жительства, фотокорточка 3x4 — три штуки. Общественное училище не обеспечивает. Адрес училища: Ангарск, ул. Ленина, 38, ПТУ-8. (1073)

Изн. НОВОКРЕЩЕННЫХ

ОСЕНЬ В СУЕТИХЕ
В погожий день засентябрило... Под сапогами шорох вдруг... И осень, востина, аркокрыла. Летает мелкая листва. А шорох то слышней, то тише, то точно грохот князюнд. От крыши до соседской крыши не паутинка, а канат. И шествует канатоходец. И крыши тряской скреби. Но где он? Загляну в колодез — и вижу небо и себя. Отмурилось, отсентябрило. А вот и утренный мороз. И осень бороздами сбрила у клевои, тополией, берез. И ахнул снег... И стало тихо. Не дотянуться до небес... И вновь прелестные Суетия без суеты и без чужа.

И лица, и скверов ограды до боли обнажены. Корявые руки деревьев теперь не прегрела ветрам, И зов приваждения древний приходит к окну по утрам. Осенние города, как двор большой, запустелый, как тихий сон черно-белый, где собственный взгляд оголтелый разбует тебя ночью.

НА СЕВЕР

Гусей хлопотливая стая И я с рюкзаком на борту, И девушки-радость осталась в Новосибирском порту. Платочек меленький средя краюи, И вот уж бродячий борея горватине восклицанья бьялавои приносит с далеких морей.

На север! Вперед! К океану! К океану грохоту льдины... Додой ли? Вернусь ли? Устану? Но я на Земле не один. Плавает моя десья простая, дорожные белы каяия. Гусей хлопотливая стая не замечает меня.

