

# ЗНАНИЯ КОМУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 17-й

№ 93 (3326)

ЧЕТВЕРГ, 16 мая 1968 года

Цена 2 коп.

## В НОМЕРЕ:

★ ТЭЦ-9 ОТМЕЧАЕТ СВОЮ ЮБИЛЕЙ.

★ КАКИМИ ДОХОДЯТ ОВОЩИ ДО ПРИЛАВКА.

★ СТРАНИЧКА СИБИРСКОЙ ПРИРОДЫ.

## АНГАРСКИЕ ПРОМЕТЕИ

В ТОТ МАЙСКИЙ ВЕЧЕР на станции собрался весь коллектив. И нельзя было найти человека, которого бы не охватило трепетное волнение. Родилась станция—первый блок ТЭЦ-9 подключался к Иркутской энергосистеме. Но больше всех, конечно, волновались те, кто непосредственно осуществлял пуск первой турбины. Им были дежурный инженер станции Альберт Филиппович Кузьмин, старший машинист Аркадий Иванович Исачков, начальник смены котельного цеха Виктор Сергеевич Кацурия, старший машинист Александр Михайлович Логунов, машинист котла Герман Александрович Боровиков, дежурный шифта управления Эдуард Николаевич Лаврентьев, начальник смены по топливopoдаче Даша Андриановна Иринева. Они, наверное, чувствовали себя так, как солдаты перед боем.

В 18 часов 45 минут 15 мая 1963 года ТЭЦ-9 была подключена к Иркутской энергосистеме и стала работать, образно говоря, на коммунизм.

За прошедшее пятилетие ТЭЦ-9 превратилась в одну из мощнейших в Иркутской энергосистеме. За эти годы выработка электроэнергии возросла в семь раз, отпуск теплоэнергии возрос в 30 раз. За счет внедрения организационно-технических мероприятий по экономии топлива и электроэнергии сэкономлено 25 тысяч тонн натурального топлива и 12 миллионов киловатт-часов электроэнергии на собственных нуждах. Удельные нормы расхода топлива на отпуск электроэнергии снижены в два раза, топлива на отпуск теплоэнергии снижены на 22 кг. Удельные нормы расхода электроэнергии на собственные нужды снижены по выработке электроэнергии—в 3 раза, по отпуску теплоэнергии — в 1,7 раза. Себестоимость отпускаемой электроэнергии снижена в пять раз, себестоимость отпускаемой теплоэнергии снижена в три раза.

(Окончание на 2 стр.)



Работает на ТЭЦ-9 один из старейших энергетиков—старший машинист котельного цеха Виктор Потапов. Около 30 лет он работает на тепловых станциях нашей страны. Как одному из лучших специалистов ему было присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: В. Потапов.

Фото А. ХАМЗИНА.

### ОКОНЧАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ В ТЕГЕРАНЕ

ТЕГЕРАН. Международная конференция ООН по правам человека закончила в Тегеране свою работу. Она была создана в связи с проведением международного года прав человека. На конференции были подведены итоги борьбы за защиту прав человека со времени принятия в 1948 году Всеобщей декларации прав человека и намечены дальнейшие меры, способствующие ликвидации расизма, колониализма, неоколониализма и других нарушений прав и свобод.

Конференция приняла заявление, в котором призывает все народы и правительства посвятить свои силы делу осуществления принципов, изложенных во Всеобщей декларации прав человека, и упорить усилия в целях обеспечения всем людям жизни, отмеченной свободой, достоинством и достойствующей расцвету физических, умственных и духовных способностей человека и его социальному благополучию. (ТАСС)

БЕРЛИН. «Варшавский договор — это братский союз социалистических государств, социалистических армий, защитный бастион социализма в Европе», — говорится в передовой статье газеты «Берлинер Цайтунг» в связи с 13-й годовщиной Варшавского договора. Об этом бастионе, подчеркивает газета, разделил все попытки империализма повернуть вспять историю, соединить «Опора мире, защита свободы и прогресса» — под таким заголовком «Рабочее дело» опубликовало редакционную статью, посвященную 13-й годовщине Варшавского договора. Вооружения мощь государства — участники Варшавского договора, и прежде всего великого и непобедимого Советского Союза, плетет газды, прератилась в великий шит мирного строительства и социалистических странах. Договор стал надежной опорой борющимся за национальное, экономическое и политическое освобождение народов, всех, кто заинтересован в мире, прогрессе и спокойствии человечества. (ТАСС)

ТОКИО. Комиссия по атомной энергии приняла решение выступить против визитов в Японию любых атомных кораблей США, включая атомные подводные лодки. Это решение было принято в связи с возмущением радиоактивными веществами вод бутики Сакабо, где недавно стояла американская атомная лодка. Решение комиссия направляет властям-министру Саго.

Плодотворно работают рационализаторы ДОКА-2 управления производственных предприятий.

Настоящим мастером своего дела зарекомендовал себя неутомимый рационализатор слесарь старшего цеха № 1 Александр Большешапов. Он автор многочисленных предложений «опытный «врачеватель» оборудования. Только в нынешнем году было внедрено в производство три его технических новшества.

А совсем недавно А. Большешапов разработал чертежи станика для отбора четвертей в створках оконных блоков и балконных дверей. Что это дало? Раньше,

выготовлены пневматические формы, позволившие намного ускорить сборку дверных коробок.

Новатор — человек творческого поиска. Именно таким, всегда ищущим, знают на ДОКЕ слесаря механического цеха Владимира Чубикова. Одно из лучших его предложений «Натажное устройство для ремней на pedalных пилах в лесопехе» получило особую высокую оценку. Оно позволило до минимума сократить холостые пробоги станков.

Много ценных предложений на счету у электрика Артура Дотца, мастера Василия Перетясько, ста-

## ЛЮДЕЙ ПЫТЛИВЫХ МЫСЛЬ

У РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ ДОКА-2

для того, чтобы изготовить четверти, приходилось производить немало операций на нескольких станках. На это уходило много времени, затрачивались дополнительные средства, простанали станики из-за замены ножей. С внедрением же предложения новатора обеспечена надежная работа лишь на одном станке.

Немало творческого труда вложил опытный слесарь и в реконструкцию муфты сцепления на циркульных многооперных станках.

Ценное новшество внедрила в производство технолог старшего цеха № 1 Лидия Небесная. По ее предложению на предприятии

ночины Вероники Аутокевичуте и других. Только с начала года рационализаторы ДОКА внесли свыше 20 предложений, экономия от которых составила 18.240 рублей.

Настраивать работу станков так, чтобы они давали обильный выход продукции, — вот на чем сосредоточены усилия рационализаторов ДОКА-2, которые соревнуются за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Они обязались в нынешнем году внедрить в производство 55 предложений, способных дать экономии в размере 40—45 тысяч рублей.

М. АЛИЕВ.

### ВСЕ НА СУББОТНИК!

18 мая проводится общегородской субботник по посадке деревьев, кустарников и благоустройству Ангарска.

## СЪЕЗД ОБЩЕСТВА „ЗНАНИЕ“

14 мая в Москве, в Большом театре Союза ССР, начал работу IV съезд общества «Знание» Российской Федерации. Его делегаты представляют более миллиона человек многонациональной стране отряда лекторов-общественников, боевых помощников партийных организаций в коммунистическом строительстве и воспитании нового человека. Они собрались, чтобы обсудить итоги работы, продолженной за последние четыре года, и определить пути дальнейшего улучшения

пропаганды политических и научных знаний среди трудящихся.

Роль общества «Знание» в идейной и культурной жизни народов Советской России непрерывно возрастает. Только в минувшем году его лекторы прочитали трудящимся свыше 9 миллионов лекций. В настоящее время с лекциями перед рабочими, колхозниками, учащимися Федерации ежегодно выступает более 25 тысяч членов общества. (ТАСС)

## ПО СТРАНЕ

### КОЛОСАЮТСЯ ХЛЕБА

Заколосились озимые хлеба на полях Кубани. В колхозах и совхозах завершается подготовка машин и уборочных бригад к уборке урожая. В ряде хозяйств поступают комбайны, широкозахватные жатки, тракторные тележки, зерноочистительные машины и другая техника. К началу уборки хлебов Кубань получит около четырех тысяч новых самоходных зерновых комбайнов и тысячу жаток.

### КЛУБНИ ЛОЖАТСЯ В ПОЧВУ

В колхозах и совхозах Эстонии началась массовая посадка картофеля. Впервые высаживается районированный карефель сортов «Одес» и «Сунде», который дает высокие урожаи, отличается большим содержанием крахмала и сухого вещества. Посадка картофеля почти полностью механизирована. На полях работает на 1000 с тысячами тракторов больше, чем год назад.

### ДО ЖАТЫ НЕДАЛЕКО

На полях страны в разгаре сев яровых. Но и до жаты недалеко: на юге уже заколосились озимые хлеба. К началу мая, по данным ЦСУ СССР, в рабочую готовность приведено около 220 тысяч зерновых комбайнов — 40 процентов их парка. Успешнее других сваряжают машины в стране механизаторы Узбекии, Молдавии, Литвы, Эстонии. А вот в ряде районов Средней Азии и Закавказья, которые первыми начинают жату, еще много неэксплуатированных комбайнов и жаток. В хозяйствах страны готовы к работам больше половины кукурузоуборочных комбайнов, льноуборочных агрегатов, зерноочистительных машин. Механизаторы стараются заблаговременно обслужить и отремонтировать технику для уборки свеклы, хлопка, картофеля и других культур. (Корр. ТАСС)

### ОТАРЫ ПОДНИМАЮТСЯ В ГОРЫ

В Таджикистане наступила пора массового переосева овец. В путь через перевалы и бурные реки тронутся сотни колхозных и совхозных отар. Животным предстоит преодолеть 200—

300 километров горных дорог. Создают их взорвано-пропуканные пункты, где наладко вечерние обслуживания и помощь забавам в работе. За 15—20 дней почти 2,5 миллиона овец сместят зимние «квартиры» на летние.

## ЗА РУБЕЖОМ

ГРАНДИОЗНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ В ПАРИЖЕ. Миллион парижан принял участие в грандиозной демонстрации, которая состоялась во французской столице. Колонны трудящихся на улицах столицы шли в один мощный поток и двинулись через центр в латинский квартал — сердце студенческого Парижа.

Своими пылкими выступлениями французские трудящиеся решительно выразили протест против посягательства на свободу, который противопоставлял их студентам чешкой молодежи. И, в частности, осудить вмешательство полиции, нававшей на студентов в латинском квартале.

## НОВОСТИ



# РЕКА В МОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ

5 лет назад  
ТЭЦ-9 влила  
первый ток  
в Иркутскую  
энергосистему

## На них земля держится



**ЛЕНИНЦАНА**

ВЫПУСК  
ВТОРОЙ

К 100-летию со дня рождения Ильича

## АНГАРСКИЕ ПРОМЕТЕИ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Говорят, что ночью с борта самолета Ангарск кажется гигантской бриллиантовой брошью — в таком он каскаде света. А ведь всего два десятилетия назад первооткрыватели нашего города лишь мечтали об этом. Мечты стали явью. Это ли не значение нашего времени, советского времени!

В далеком двадцатом году Владимир Ильич Ленин, выступая перед молодежью, сказал: «Когда произойдет электрификация всей страны, всех отраслей промышленности и земледелия, когда вы эту задачу освоите, только тогда вы для себя сможете построить то коммунистическое общество, которое не сможет построить старое поколение». Именно так все и произошло. На электричестве и тепле только одной ТЭЦ-9 работают такие крупнейшие предприятия флагмана нефтехимической индустрии ордена Трудового Красного Знамени Ангарского нефтехимического комбината, как нефтеперерабатывающий завод, самое большое количество тепла город получает именно от ТЭЦ-9. А с вводом новых промышленных объектов нефтехимии подача тепла и электроэнергии увеличится.

Все, что создано на нашей ТЭЦ-9, создано нашими прекрасными людьми. Некоторых из них мне хочется назвать. Это люди разных профессий, разных специальностей. У них разные характеры, у каждого своя личная судьба, но их объединяет огромное чувство коллективизма и еще что-то большое, что идет от высокого сознания долга перед всем тем, что есть на земле.

Эти люди не просто отбывают время на работе, а отдают производству все, что знают, Таких много на станции. Назову лишь нескольких, которые начали работать на ТЭЦ еще

задолго до пуска первого агрегата.

Вот хотя бы Борис Петрович Вариванский. Сейчас он заместитель начальника котельного цеха. А приехав к нам молодым человеком с дипломом Томского политехнического института. Но до этой уважаемой должности он работал на протяжении нескольких лет буквально на всех рабочих местах в цехе. И провиза себе не только как толковый специалист, но и умелый организатор. Он ударник коммунистического труда.

В том же 1962 году пришла на станцию Нина Чучкова. У нее работа специальная — моторист автоматизированной топливозаправки. Она тоже ударник коммунистического труда.

Двенадцать лет назад связал свою судьбу с Иркутской энергосистемой Геннадий Петрович Жидневский после институтской скамьи. Принимал участие в пуске ТЭЦ-1, а в 1962 году его перевели на на-

му ТЭЦ. В рождении станции и его труд, его знания, опыт. Теперь Г. П. Жидневский начальник турбинного цеха. Он не только прекрасный руководитель, умелый специалист, но и великолепный пропагандист.

До пуска первого блока пришел на ТЭЦ машинист турбины В. И. Кольцев, мастер электроцеха М. И. Турчанинов, старший машинист котлов В. Л. Потапов, дежурная смена управления ударника коммунистического труда А. С. Ермаков. Алевтина Сергеевна работает в Иркутской энергосистеме с 1953 года.

Старейшие работники ТЭЦ — Надежда Николаевна Соколова, оператор электроцеха, и Еким Дмитриевич Иванов, слесарь цеха контрольно-измерительных приборов в автоматике. Умными людьми в коллективе предприятия являются Г. И. Пашаева, инженер производ-

ственно - техниче-ского отдела по участку, Зоя Дмитриевна Васильева, начальник химической лаборатории, И. С. Косинских, слесарь химического цеха.

В этот праздничный день хочется назвать имя Надежды Григорьевны Серенко. Она не занята в сфере производства. У нее самая прозаическая профессия — кассир, но она работает на предприятии с 1962 года и к доверенному делу относится очень добросовестно.

Я просто назвал фамилии самых старейших работников энергосистемы.

Каждый из них достоин большего, потому что на таких и земля наша держится.

**В. БУЗИКОВ,**  
помощник директора ТЭЦ-9 по кадрам.

С самого пуска станция работает на ТЭЦ-9 Георгий Петрович Губанов. Пришел он на станцию после окончания Ангарского политехникума. Вначале работал дежурным шта управления. Здесь же, на месте, он учился, набирался опыта, до тонкостей изучил всю сложную технологическую схему. А сейчас он начальник смены электроцеха.

На снимке: Г. Губанов.  
Фото А. ХАМЗИНА.



непосредственно пускал первый блок станции. Виктор Сергеевич Капурин за эти годы окончил политехнический институт. Александр Михайлович Логунов теперь начальник смены. Учился в техникуме Герман Александрович Боровиков. Теперь он инженер-конструктор производственно-технического отдела. Аркадий Иванович Исаков, тот, который пускал первую турбину, по направлению ТЭЦ учится в политехническом институте. Эдуард Николаевич Лаврентьев сейчас дежурный инженер станции, заканчивает институт. Вот только Даша Андреевна Иринец, закончив сельскохозяйственный институт, уехал главным агрономом в один из совхозов нашей области. Софья Андреевна Мотыгина, — директор станции, в день пуска первого агрегата была главным инженером предприятия, а нынешний главный инженер Виктор Александрович Филатов в то время руководил котельным цехом.

Растет ТЭЦ, увеличивается ее мощность, растут ее люди. Энергетики любят свое предприятие.

Это чувствуется уже у проходной. Здесь, пожалуй, половина коллектива работает с самого первого дня. Они готовили котлованы под фундаментом, они же разбивали фруктовый сад, который разкинулся на территории ТЭЦ. Цветники, спортивный комплекс, оформление аллей предприятия, всех помещений, залов, коридоров — все сделано тщательно и продуманно и главное — самими рабочими, служащими, инженерами, техниками. Во всем слаженность, организованность, дисциплина. Это чувствуется сразу. Вот уж постыгие где сила труда — коллективного, дружного, свободного труда — вылилась в такую гармонию проявления самого чилучшего, что может человек.

Пять лет — младенческий возраст. Но и за этот срок коллектив ТЭЦ-9 сделал так много и так хорошо, что в царской России не могли сделать и за столетие. У коллектива много планов, много свершений впереди. В добрый путь!

**Т. ВИНОГРАДОВА.**

## РАБОТАЕТСЯ РАДОСТНО

На нашу станцию я пришел за год до пуска первой турбины. Но в энергетической системе страны работаю давно, с 1941 года, а в Иркутской — с 1951 года. Принимал участие в пуске ТЭЦ-1, ТЭЦ-11 и вот нашей ТЭЦ-9.

Как видите, поработал немало. Но такой ТЭЦ, как наша, не видел. Прямо скажу — отличная ТЭЦ. Ведь у нас совсем не применяется ручной труд. Все автоматизировано и механизировано. Ни одна станция в Иркутской энергосистеме не имеет того, что есть на нашей ТЭЦ. Система химвододочистки совершенствуется, в топливо — транспортном цехе, самом пыльном, устанавливается пневматическая установка мощного пылесоса.

У наших инженеров и техников еще много задумок и планов. И главное — все это осуществляется. Коллектив у нас превосходный. На работу идушь словно на праздник.

А взгляните на нашу территорию. Ведь у нас соринки не найдешь. Сами следим. Летом все в цветах. Теплицу цветочную построили. Цветы у нас даже зимой выращиваются.

А в цехах какая у нас чистота! Подумаете, уборщики все убирают. Не только. Их у нас не так уж и много, а в цехе химвододочистки (кстати, это цех коммунистического труда) уборщик вообще нет. Там сами следят за чистотой.

На территории станции мы разбили фруктовый сад. Спортивный комплекс с баскетбольной и волейбольной площадками построили тоже своими силами.

Оттого, наверное, что все создали сами, работаете легко и радостно. **В. ПОТАПОВ,** старший машинист котла, ударник коммунистического труда.



Мария Митрофановна Сазонова работает на ТЭЦ-9 с 1962 года. Она ударник коммунистического труда. На снимке: М. Сазонова.  
Фото А. ХАМЗИНА.

## СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

Недавно состоялся министерский смотр культуры производства теплоэлектроцентралей. ТЭЦ-9 заняла в нем второе место и получила денежную премию.

За пять лет в бюро рационализации и изобретательства электростанции подано 1213 рационализаторских предложений. Принято — 722. Внедрено в производство — 665. Экономический эффект от их внедрения составил 190 тысяч рублей.

На предприятии за высокое знание ударников коммунистического труда борются 60 процентов рабочих и

служащих от числа работающих. 25 процентов трудящихся уже получили это звание.

Со времени ввода в эксплуатацию на ТЭЦ получили среднее, среднетехническое и высшее образование 85 человек, повысили квалификацию на курсах — 63 человека, повысили разряды — 261, получили вторые профессии 191 человек.

Для трудящихся ТЭЦ на средства предприятия построено четыре дома (380 квартир) площадью в 12 тысяч квадратных метров.



# ОВОЩНОЙ ТУПИК

Идут с рынка хозяйки и огорченно вздыхают:

— Погода плохая, колхозники не приехали. И на рынке нет картошки.

А рядом, в магазине № 47, картошки сколько угодно. В последнее время ее стали расфасовывать по 3 кг в пакеты и продавать почти во всех продовольственных магазинах. Но горожане предпочитают покупать картошку на рынке, хотя она здесь и дороже.

— На рынке каждый выберет по своему вкусу, — объясняет это полдюжину заведующая овощным отделом магазина № 47 В. Г. Горбунова. То же самое говорит заведующая магазином № 60 К. Я. Марфенкова.

Но разве в магазинах должны продавать плохие овощи?

В торговом отделе передо мной раскрыли маленькую книжечку. Читаю, какой картофель должен поступать в продажу: «Клубни зрелые, цельные, сухие, чистые, непорочные, зловонные, однородные по окраске и форме. Размером (по наибольшему диаметру) допускаются клубни для

раннего, августовского картофеля — 2—3 см, для позднего — не меньше 5 см. Картофель позеленевший, с наростами, с механическими повреждениями и т. д. — не более 2 процентов к весу.

Вот какую картошку следует продавать в магазинах согласно техническим условиям. Здесь же определено качество всех других овощей — лука, свеклы, моркови.

— Мы должны продавать только отборные овощи, — подтверждают гг. Марфенкова, Горбунова и другие работницы торговли. И тут же говорят, что во всех магазинах продаются нестандартные овощи. Хозяйкам, рискующим купить в магазине картофель, одни из основных продуктов, приходится выбрасывать половину. Не соответствует стандарту я свекла, а огурцы, и морковь, и лук. Впрочем, морковь уже давно не стало на прилавках, лук в зрелые тоже исчез.

— У нас нет никакого права продавать продукцию плохого качества, — говорят работницы урса л... продают.

— Что поступает с ба... тем я торгуем, — оправдываются они.

Но надо отдать им справедливость: не всегда они соглашаются продавать то, что им привозят. Только в марте один магазин № 47 дал на базу 14 телефонограмм о поставке недоброкачественных овощей. После каждой телефонограммы в магазине появляется товар вместе с работниками магазина перебирать овощи. А ведь перед отправкой с базы их тоже обязательно перебирают и сортируют. Но расценки на эти работы низкие, условия, в которых трудятся люди, далеки от нормальных. Даже малая механизация при самых трудных работах — отгрузка, например, — почти на всех складах отсутствует. Поэтому постоянных рабочих на базах — единицы. Контроль за сортировкой продуктов недостаточный.

Вот и поступают в магазины гнилые овощи. А перед работниками прилавка встает проблема: или торговать тем, что привезли, или перебирать овощи са...

мом. Разумеется, бесплатно. И конечно, не всегда это возможно: ведь покупатель у прилавка не ждет.

— Запасы картофеля на базе значительны, — говорит зав. складом № 15 П. М. Морозов. — Но сохранять мы его сможем еще не больше месяца.

Да, в этом году количество овощей в магазинах значительно увеличилось. Но качество их, по-прежнему, оставляет желать лучшего. Зависит оно от того, как и где хранятся овощи.

Помещение склада картофеля в Восточном поселке эксплуатируется первый год. Строители, по своей давней привычке, не успев подготовиться к сроку, пришлое принять с недоделками. Так и простоял склад всю зиму без вентиляции, а это не могло не сказаться на качестве вложенного здесь картофеля.

На базах, расположенных в Московском тракте и в юго-западном районе, дела не лучше. Многие склады овощехранилища не соответствуют никаким нормам. Капуста хранится

в бетонных каналах, вытаскивают ее ведрами на веревке. Морковь не выдерживает срочной хранения. «Досрочно» губит плевоск и

гниль. 30,7 процента — земли. Китайский совхоз — 3,3 процента гнили, 26,4 процента земли. Морковь ежегодно поступает зараженная белой плесенью. То, что совхозы культивируют сорта овощей, которые дают неплохой урожай, но для Сибири не рекомендуются вследствие их непригодности для длительного хранения, является также причиной порчи овощей в хранилищах.

Неправильно эксплуатируются совхозами почвы. Удобрения вносятся в землю беспорядочно, без должного анализа почв. Руководители совхозов больше заботятся о количестве, а не о качестве выращиваемых овощей. Урс же, чтобы не оставить город совсем без овощей, берет все, что они предлагают.

«...Большая часть домов в Ангарске проектируется без подвалов. Хранить картофель в этих домах нелегко. Поэтому люди находятся в полной зависимости от овощных магазинов. В связи с этим задача первоочередной важности — в кратчайший срок разработать методы выращивания и хранения продуктов, чтобы они были качественными «от нуля до новых».

И вопрос этот нужно ставить не только осенью, но, главным образом, сейчас, когда закладывается фундамент будущего урожая.

Л. ЩЕДРОВА.



## НА ДРОГЕ ПРЕКРАСНОГО

Под звуки марша в зал входят четвероклассники: все в одинаковой форме. Реверансом приветствуют они полдуба Мару Федоровну Трубицу. Начинается урок ритмики.

Идет тренаж и разучивание элементов нового танца. Для ребят привычными стали теперь недоступные раньше французские названия фигур. Им не нужно называть танец: после первых аккордов они сразу же узнают его. Поляки смеются вальсами, народные танцы — бальными. И в конце урока обязательные танцы-игры: «Цыплята», «Лошадки», «Птица в клетке». Ребята очень любят этот своеобразный конкурс. Нерасторным и неуемным придумывается наказание: спеть песню, рассказать стихотворение, сплясать.

Уроки ритмики помогают открыть двери в мир прекрасного — музыки и танца.

Дети не только учатся искусству танца, но и знакомятся с размерами исполняемых музыкальных произведений, прослушивают музыку из опер и балетов, знакомятся с композиторами и их творениями. И вводят ребят в танцевальный и чарующий мир музыки аккомпаниатор Анна Михайловна Михалева. Шесть лет назад, когда в школе № 31 впервые этот предмет поселился рядом с физкультурой, нынешние семиклассники начали уроки ритмики с прослушивания музыки, сидя на стульях, отсчитывали такты хлопками и притопами. Отработывали движения рук, ног, учились ходить под музыку — шаг с приставкой, черепашный шаг, шаг-галоп. А потом — разучивание танцев, от урока к уроку все более усложнявшихся. И постепенно приобщались к культуре поведения: мальчики учились приглашать девочек, чувствовать себя в танце легко и свободно.

— Было и так, что падали на первых порах, — вспоминает Мара Федоровна, — пока научились ходить мягко и эластично, вырабатывали стройность осанки, умению согласовывать свои движения с характером, темпом и ритмом музыки. Успехи и неудачи влечались в журнал: «Запнулись отлично», «Не успели разучить вальс», «Баловались мальчишка», «Присутствовали на уроке родители»... Не забывали яги о личной гигиене, ни о внешнем виде, ни о форме одежды. А в конце года держали творческий отчет перед родителями и учителями.

Для Риты Гранкиной, Тани Колтаковой, Андрея Королева, Сережи Кошкинского, Толи Игумнова и всех, кому Мара Федоровна передала свою любовь к музыке и танцам, не пройдут бесследно занятия ритмикой: они будут звать их еще дальше по пути познания и обретения красоты, приобщения к обогащающему миру искусства.

Л. КУЛИКОВА.

На снимке: урок ритмики.

Фото И. АМОСОВА.

## КОРОТКО ВРЕМЯ ВЕСЕННИХ ПОСАДОК

Время весенних посадок деревьев и кустарников очень ограничено: от момента оттаивания почвенного покрова и до начала распускания почек. В общей сложности — не более двадцати дней мая. Поэтому мероприятия по озеленению нашего города нужно проводить как можно более организованно и четко. Что для этого нужно?

Во-первых, необходимо, чтобы к делу отнеслись со всей ответственностью руководители и работники предприятий и организаций, за которыми решением горисполкома закреплены специальные районы для проведения озеленительных работ.

Во-вторых, активное участие всех ЖЭКом и жильцов в организации и практическом выполнении этих работ.

И, в-третьих, точное выполнение простых, но очень важных правил выбора и посадки саженцев.

Нужно помнить, что в случае использования посадочного материала дикорастущих пород более жизнеспособными будут такие саженцы, которые растут свободно, преимущественно в незагущенных участках леса.

При посадке дерева нужно сле-

дить за тем, чтобы оно не было посажено глубже, чем в питомнике или в лесу до заготовки. Корни расправить равномерно по холмику земли, предварительно насыпанному на дно ямы, а затем засыпать землей верхнего слоя почвы. Для более плотного прилегания земли к корням ее следует уплотнить вокруг посаженного дерева, ставя ногу носком к дереву и переноса тяжесть тела на каблук, который ставит на границу ямы, уплотняя здесь землю особенно тщательно. Уплотнение способствует и обильная послеосадочная поливка.

Расход воды для разового послеосадочного полива на двухлетний саженец — 2—3 ведра, на 4—5-летний — 4—5 ведра.

Для успеха приживаемости саженцев после посадки на постоянное место произвести обрезку ветвей с целью установления равновесия между частично нарушенной корневой системой и наземной частью. Не обрезают при посадке из местных пород только березу и хвойные деревья. Пренебрежение этими требованиями, особенно в случае сильного повреждения корневой системы, приводит к гибели саженцев даже такой выносливой породы, как тополь.

Но правильно посадить дерево — это еще полдела. Самое главное и самое трудное — сохранить его после посадки,

довести его до такого состояния, когда ему будут не страшны невзгоды. Это главное условие в нашем городе чаще всего не выполняется.

Нужно подумать о своевременном ограждении саженцев, выдолбить до установок знаков о запрещении проезда. Сейчас в школах города принято решение о создании отрядов зеленых патрулей. Определены и закреплены за каждой школой зоны действия — кварталы, скверы, парки, участки естественного леса. Как будут работать отряды, это зависит от их непосредственных организаторов — преподавателей и пионерских организаций.

И все-таки нужно помнить, что никакие ограждения, никакие усиления детских отрядов не спасут деревья, если мы не научимся сами и не будем прививать детям правильное отношение к зеленому другу, как источнику здоровья и благополучия человеческого общества.

Г. НЕМАШКИНА, старший инспектор городского отдела охраны природы.

## ХОТЯ ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО

В редакцию поступило письмо от группы работниц пивной фабрики. Они вынуждены отсутствовать освещении в парке имени XV съезда комсомола. Через парк им приходится ходить в ночное время на смену или после смены. Отсутствие света на пешеходных дорожках, естественно, небезопасно.

На это письмо мы попросили ответить начальника ЖКУ нефтехимического комбината т. Мелкопустова.

— Осветительные электросети в сквере имени XV съезда ВЛКСМ были смонтированы силами комсомольской организации комбината на общественных началах. Работы выполнены с нарушением технических правил. Кроме этого, установленные светильники не отвечают температурному режиму Сибири. Вследствие этого имеются систематические перебои в освещении проходных дорожек через сквер.

В настоящее время энергоотделом ЖКУ приняты меры по освещению сквера.



# ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ—В КАЖДУЮ СЕМЬЮ

на центральные журналы — до 30 мая,  
на центральные газеты —

**ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ** — спутники каждой советской семьи, каждого человека. Это добрые советчики и помощники в работе, учебе, отдыхе.

В этом году ангарчане получают только по подписке 214 500 экземпляров газет и журналов. Это значит, что на тысячу ангарчан приходится 1085 экземпляров, а если учесть печать, распространяемую через розничную сеть, то на тысячу ангарчан приходится 1345 экземпляров газет и журналов.

В каждой организации работают общественные распространители печати. Их задача — вовремя помочь подписчикам выбрать газеты и журналы, особенно отраслевые издания, напомнить о сроках подписки. Часто оформив подписку не на весь срок, подписчики забывают продлить ее своевременно.

На второе полугодие в нашем городе отпадает 40 тысяч экземпляров краткосрочной подписки. Напоминаем сроки окончания подписки на второе полугодие:

до 12 июня,  
на областные издания — до 22 июня,  
на городскую газету — до 28 июня.

После этих сроков следующая подписка будет оформляться только с августа. Подписку можно оформить в агентстве «Союзпечать», в отделениях связи, у общественных распространителей печати на предприятиях.

**Е. КАНДИНА,**  
начальник агентства «Союзпечать».

## ЗЕЛЕНЫЙ НАРЯД ГОРОДА

В прошлом году Совет Министров РСФСР принял Постановление о мерах по развитию цветоводства и продаже цветов населению. К концу 1970 года планируется выпуск 830 миллионов цветов, общая площадь оранжерей достигнет 1059 тысяч квадратных метров.

С каждым годом становится больше цветов и в Ангарске. Свои теплицы имеют многие предприятия города, в том числе СМУ-7, нефтехимический комбинат, цементный завод, керамический и гипсовый заводы, станция Ангарск, тепло-

электроцентрали и другие предприятия и организации.

Сейчас в этих теплицах подрастает рассада, которая скоро будет высажена на территориях предприятий, на заводских площадях и прилегающей к предприятиям территории. А излишки цветов будут поступать в розничную торговлю.

Хороший сюрприз готовят ангарчанам работники железнодорожного вокзала. Они планируют построить и ввести в эксплуатацию еще одну теплицу для выращивания цветов. С ее вводом в эксплуата-

цию появятся возможность продавать цветы горожанам зимой.

Из черемховского и мегетского питомников готовятся перебраться в Ангарск тысячи деревьев и кустарников. В тресте благоустройства лежат заявки пред-

приятий на доставку саженцев. В период озеленения намечено посадить в Ангарске 4680 тополей, 4000 саженцев клена, более 30 тысяч кустов черемухи, яблоны, сирени.

Уже доставлено более 2000 саженцев тополей, 2500 саженцев клена, 3700 кустов боярышника, 400 кубометров чернозема и несколько тонн многолетних трав.

## ВСТРЕЧА ОХОТНИКОВ

У подножья сопки проложила русло извилистая река. Берега ее furono поросли камышом, разросшимся ивняком. Утиные места.

По течению лодка скользила бесшумно, охотник осторожно работал веслом. Вода казалась темной и тяжелой. Внимание охотника напряжено до предела. В любую минуту может показаться дичь, и тогда — не зевай.

Вот лодка обогнула раскидистую пушистую иву и вынырнула из-за поворота. Впереди, метрах в пятидесяти, охотник вдруг увидел болотного луня. Он делал небольшие круги и камень бросился на воду. Лунь охотился за небольшим чирком. Спасаясь от острого котей хищника, чирок в момент очередного нападения нырнул, но как только он всплыл, лунь снова и снова пытался схватить беззащитную птицу. Силы утки были на исходе, видимо, иногда лапы хищника достигали цели и утка была ранена.

Увлеченный азартной охотой, лунь не замечал приближения лодки. До места борьбы оставалось метров 20. Но что это? Чирок всплыл и направился прямо на охотника, на наставленное дуло ружья.

Этом разнесся по окрестным сопкам выстрел. Куваркаясь в воздухе с повисшими крыльями, пернатый хищник плюхнулся в воду. В последнюю минуту дрогнуло сердце охотника, понял он, что ослабевшая утка искала защиты у человека.

А чирок тем временем повернул к берегу, к густым зарослям камышей. Охотник с улыбочкой смотрел ему вслед...

**В. СОЛОВЬЕВ,**  
охотвед-биолог.



Страничка любителей природы

Получил трест заявку от предприятий и на рассадку цветов.

На сегодняшний день цифра всех заявок перевалила за 30 тысяч. В июне рассада из цветочного совхоза будет высажена на проспектах и улицах Ангарска.

**А. БУКОВИНСКИЙ**

## ВЕСТИК ВЕСНЫ

Проходя ранней весной по сухим склонам, лесным полянам, сосновому лесу, невольно обращаешь внимание на фиолетово-синие цветы с опушенными стеблями. Часто в народе называют их неправильно — подснежниками. В действительности же, это прострел раскрытый из семейства лютиковых.

Растение ядовито. Действующим началом в пестике является протоканемиол. В листьях содержится также анемонная камфара, обладающая болеутоляющими свойствами. Настой или экстракт из листьев обладает сильным бактерицидным действием, то-есть свойством убивать бактерии и грибки, и может применяться для лечения ран и грибковых поражений кожи.

В народной медицине подснежник применяют, как наружное средство: при чесотке, суставном ревматизме, катаракх дыхательных путей, бронхитальной астме, коклюше и в других случаях. Внутреннее употребление прострела ввиду его сильной ядовитости требует крайней осторожности. При поедании прострела телатами и коровами наблюдается расстройство желудочно-кишечного тракта.

**Э. БАТУРА.**



## НА РУБЕЖАХ ЛЕТА

Открываются окна, словно глаза.  
Подставляю ладони — капля дождя.  
И где-то в таинственном шепоте слышу  
Крыльется весна, что ушла от Москвы,  
Ровня на ветви зеленые слезы.  
Ночами застывало шепчутся грозы,  
Звонит в бессонье своем холода,  
Колдуя на амузиках стеклами льда.  
На плечи валяю пару малявки,  
Сожму траву улыбаются зитро,  
И в утренних лучах веселого света  
Стучится в окно приходящее лето.

**Т. ЛИСИНА.**

## СОЙКА

**СОЙКА** — житель сибирской тайги. И зимой, и летом ее встретить в лесу. Питается она семенами кедровых и еловых шишек. Не откажется сойка и от ягод брусники, черники и падали. Она, как никакая другая птица, любопытна и назойлива. Не успеешь подвесить мясо над казанком, она уж тут как тут. Прилетит к ветки на ветку, звонко кричит, как бы говоря: «Я все вижу, все знаю, от меня ничего не спрячешь».

Мне пришлось быть однажды свидетелем интересного случая. В бурдуку засунули кепроную шишку между сумок, старательно начал выбирать орехи себе за щеки. Тут появились две сойки и с руганью набросились на него. Они так близко подлетали к бурдуку и так пронзительно кричали, что бедный зверек с испуга выбросил из своих мешков запас, бросился наутек.

Порой крадешься, стараясь подойти бесшумно, а она тебя, как на грех, сопровождает, крича по все свое горло, словно предупреждая зазевавшуюся.

быстро привыкла ко мне. Однажды, во время обеда, пока я смотрел в книгу, сойка выскользнула из шее кузюк мяса. «Вот уж поистине врожденная верочка», — подумал я, — тебя никто и ничего уже от этого не отучит».

Когда сойка была сытой, она подолгу играла с котом, который давно бы уже прибрал ее к рукам, если бы не боялся наказания. Вскоре я снял гапс. Птица чувствовала себя прекрасно и развлялась вуще преждего. Она, казалось, была неразлучна со своим мохнатым другом. Жила сойка у меня между оконными рамами. Еще казался она узнавала меня, когда я шел по улице, и приветливо кричала от радости. И вот однажды ее не оказалось на прежнем месте. Я стоял у окна и долго звал: «Сойка, сойка!» Потом быстро побежал по лестнице на третий этаж. Постепенно открывала дверь комнаты — у моих ног черной молнией промчался кот. На полу лежали красивые перышки бедной птички...

**Т. ТРЕБУХОВ.**

## «СТАРТ» ВЫИГРЫВАЕТ

В очередной встрече «Старт» одержал победу над бисиком «Прогресс» со счетом 1:0. Единственный мяч, решивший исход встречи, забил Оглобин с подачи Сушенина. Ангарчане выступали в следующем составе: Подзауров, Савчук, Шестаков, Лопини, Захаров, Сербин, Вакарчук, Сушенин, Шарбеников, Мелас, Оглобин и Емельянов.

## УГОЛОК НАХОДОК

В аптеке № 113 найдена хозяйственная сумка с детскими и дамскими вещами.

Обратиться по адресу: квартал 73, дом 6, кв. 28.

Утеряны документы и билет на самолет на 15 мая Иркутск—Киев на имени Захаровой. Нашедших просим сообщить по адресу: Ангарск, 27-20-6 (326)

## НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:

Ресторан «Саяны» — поваров, кулаработников, уборщицу, продавцов мороженого, рабочих, кассира. (351)

Тепличный комбинат совхоза «Саяны» — мужчин и женщин (оплата труда сельская). К сельскому заработку устанавливается дополнительная оплата: при весенних посадках и севе овощных культур при условии получения хороших урожаев — 30 процентов к месячному заработку и осянью при получении сверхурочных овощей — 10 процентов их стоимости.

Обратиться по адресу: Ангарск, 85-й квартал, дом 30, урс. телефон 3-25-40; или тепличный комбинат (4-й поселок), телефоны: 4-15-93, 4-35-04. (337)

Ангарский цементный завод — специализировано по уходу за автоматами газированной воды, ошата по согласованию, рабочих, кассира. (351)

За справками обращаться в отдел кадров цементного завода с 9 часов, телефон 7-33-33. (337)

УЭС строительства — монтеров связи (мужчины).  
Обратиться: пос. Мьяск, переулок Автоматки, 1, отдел кадров, телефон 67-15. (328)

Ангарское городское профтехучилище № 2, проспект Ленина, 38, 19 мая с 10 часов проводит день открытых дверей для учащихся 6, 8, 10-х классов школ города. (327)

Библиотека филиала № 5 принимает от населения журналы медицинские, биологические, по химии до 1965 года издания. Некоторые из них купиет через магазин «Буквинист». С предложением обращаться по телефону 88-48 с 9 до 17 часов. Сюда же требуются старший техник-рентгенолог, старший инженер-электроник, бухгалтер расчетной группы, машинистки, фрезеровщик, слесарь по металлу, сантехники, стрелка (мужчина), рабочие, уборщицы.

Обращаться по телефону 88-49. (322)

Ангарский нефтехимический комбинат доводит до сведения организаций и граждан города Ангарска, что ввиду предстоящей застройки, а также прикладки подземных и наземных коммуникаций разработки земли под отородами на землепользования комбината без разрешения отдела генерального плана управления капитального строительства запрещается.

Самостоятельно посадка картофеля ил других культур, уничтоженные в ходе будущего строительства, не будут оплачиваться и никакие претензии по компенсации приниматься не будут.

За самовольную раскопку и посадку в лесной зоне виноградные будут привлекаться к ответственности по существующим законам. (314)

Редактор **В. П. КУЗЬМИН.**

## К И Н О

«АНГАРА» — Исход, 17-30, 19-15, 21.  
Клуб «КОМСОМОЛЕЦ» — Монпарнас, 13, 19, 21.  
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Для детей — Дядя Степа — милиционер, 10-30. Веселые расклевские дни, 15, 17, 19, 21.  
«КОМСОМОЛЕЦ» — Перстень с русскойкой (2 серии), 10, 13-17, 20, 21. Для детей — Золушка, 10-10, 11-10, 13-10.  
Клуб п. КИРОВА — Татьяна дель, 17, 19, 21.  
ДК НЕФТЕХИМИКОВ — Жаворонок прилетает нервыми, 13, 15, 17.  
«ПОВЕДА» — Подвиг Фархана, 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 21, 40 (удлиненный) — «Мы и союзник».  
«ЮНОСТЬ» — Зал «Дура» — Берег на дельцах, 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удлиненный). «Всполох» — Весна на Одер, 15-10, 17, 18, 21.  
«ОКТАБЕРЬ» — Мужчина и женщина, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Для детей — Дедушка Клавдия и я, 10.  
«ПИОНЕР» — Анютиня дорога, 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-40, 19-10, 21-40. Малый зал — Опасные партнеры, 16, 19. Девушка без адреса, 17, 21, 21-40.  
«МИР» — Хроника пикнующего бомбардировщика, 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 21-30 (дополнительный — «Мужество»).

Ангарская дирекция киноотея принимает заявки от дошкольных учреждений на обслуживание детей художественными, мультипликационными фильмами.

Обслуживает детский передвижной киноотея. Заявки принимаются по телефонам: 2-28-12, 2-55-86.

Наш адрес: Ангарск, проспект Карла Маркса, 41. Телефоны: редактор — 2-42-37, зам. редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации, 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68.