



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 8 ФЕВРАЛЯ 1970 ГОДА • № 32 (14105) • Цена 2 коп.



Более 30 лет трудится в сельском хозяйстве механикатор совхоза «Коломинский» Чанского района коммунист Петр Федорович Трубилин. На тракторе ДТ-75 он добился самой высокой выработки в совхозе и ему присвоено звание «Лучший механикатор».

## Вести с ферм

### ПУДОВЫЕ НАДОИ

**КОЖЕВНИКОВО.** (По телефону). 491 килограмм молока за январь от каждой коровы доярки Красноярской фермы колхоза имени XXI съезда КПСС депутат Верховного Совета РСФСР Н. М. Варфоломеева. В среднем это по пуду в день. Сейчас Нина Михайловна получает от коровы свыше 17 килограммов молока в сутки.

С. Н. М. Варфоломеевой соревнуется доярка этой же фермы Т. П. Жеребкова, которая за январь надояла по 488 килограммов.

**АСИНО.** (По телефону). По пуду молока в сутки надаивает от каждой коровы доярка Фекстосовской фермы колхоза имени Ленина Ольга Шабунина. В среднем по ферме среднесуточный убой от коровы — 12,4 килограмма.

### ВЕСОМАЯ ПРИБАВКА

Замечательных успехов добилась скотница колхоза имени XXI съезда КПСС Кожевниковской фермы С. Ф. Афанасьева. Она ухаживает за телками старше шести месяцев, которые поставлены на интенсивный откорм. В январе за сутки каждое животное прибавило в весе на 1.300 грамм.

### ОНИ СТАЛИ ПЕРВЫМИ

Когда подводили итоги соревнования птенеферм Кожевниковского района за 1969 год, первое место было присуждено коллективу коммунистического труда птенефермы совхоза «Кожевниковский». По 247 яиц на курицу-несушку получили они от своих 9 тысяч птеневок. Хозяйство отпраздновало это событие торжественно.

### МИНУС 23

Выше мы назвали передовые фермы и лучших животноводов, которые с первого месяца нового года добились высокой продуктивности. Но в целом по области в январе производство молока сократилось по сравнению с январем прошлого года. Государству продано молочной продукции на 23 процента меньше.

На 12—14 процентов сократили доставку молока хозяйства Зырянского, Тегульдского, Первомайского и Кожевниковского районов. Замечено отставание Бакачарского района. На колхозных фер-

**СТО УДАРНЫХ ДНЕЙ**  
1870-1970

## Сельские маршруты января

## ИДЕТ ВЕСНА!

**МАШИНЫ ПОЛУЧАЮТ ПУТЕВКУ В ЖИЗНЬ**

К 1 мая подготовит к работе всю сельскохозяйственную технику — под таким девизом идет работа в сельских ремонтных мастерских.

Все ремонтные мастерские работают с большей нагрузкой, чем в минувшую зиму. Приведет цифру: за четвертый квартал прошлого года и январь отремонтировано комбайнов в шесть раз больше, чем за этот период прошлого сезона. Более организовано идет ремонт и других сельскохозяйственных машин, почвообрабатывающих орудий и уборочных агрегатов. Тракторы отремонтировано за четвертый квартал и январь на 237 меньше, чем за этот же срок прошлого сезона. Но этот разрыв перекрывается всей отремонтированной техникой.

### ОНИ СТАЛИ ПЕРВЫМИ

Хорошо организована работа мастеров Кожевниковского района. К 1 января механикаторы подготовили почвообрабатывающую и посевную технику, большую часть других машин, приступили к ремонту сноубойной техники. В последнее время здесь усилили подготовку комбайнов.

Большими темпами ведут ремонт зерновых комбайнов томские механикаторы (в январе отремонтировано 19 вместо плановых 18), мегарки (18 вместо 12). Успехи есть у бакачарцев и первомайцев.

К сожалению, так дело поставлено не везде. Некоторые хозяйства не справились с планом ремонта техники в четвертом квартале минувшего года и не набрали нужных темпов в январе. В Кожевниковском районе из 38 комбайнов в январе отремонтировали только 18, в Зырянском вывели из мастерских 17 комбайнов вместо 20, в Чанском — 4 вместо 10 комбайнов. Не выполнено месячное задание по ремонту тракторов в Зырянском, Чанском и Бакачарском районах. Особенно отстает с ремонтом тракто-

ров Кожевниковский район, где из плановых 83 тракторов отремонтировано 42. Наступил последний месяц зимы. Ясно каждому, как важно и наименьшему сроку подготовить машины.

**ЗАБОТИТЬСЯ О ПЛОДРОДИИ ЗЕМЛИ**

Под урожай 1970 года внести 800 тысяч тонн органических удобрений. Также обязательство приняли земледельцы колхозов и совхозов области.

Производство молока в колхозе «1 Мая» за прошлый год принесло 81 тысячу рублей убитка. Когда главный бухгалтер назвал эту цифру в кабинете начальника управления сельского хозяйства Первомайского райисполкома, где рассматривался годовой отчет колхоза за 1969 год, кто-то из присутствующих специалистов спросил председателя колхоза М. С. Якименко, что в хозяйстве предпринимается для того, чтобы не допустить такого вычета.

— Будем повышать продуктивность дойного стада, — ответил Якименко. — Однако наши пастбища уже не обеспечивают подрастающее поголовье подножным кормом, и летом мы молочно не добираем. Поэтому намерены увеличить площади кормовых угодий и создать культурные пастбища.

Очевидно, меры правильные. Но улучшение лугов, создание долготелных культурных пастбищ — дело не одного года. В этом направлении до сих пор в колхозе делали мало. Расчеты на то, что будущим летом, в отличие от прошлого, подножный корм не имеет под собой твердой почвы. Это признал сам Якименко: «Мы на 1970 год также запланировали убитки от молока».

Резко снизившаяся в прошлом году продуктивность коров наряду с другими отрицательными факторами привела к тому, что молоко оказалось обычным во всех колхозах Первомайского района.

Но не будем говорить о прошлом году, трудность которого для сельскохозяйственного производства очевидна. Во всех здешних хозяйствах приняты обязательства на новый год, и поскольку уже прошел январь, время говорить о сделанном в году наступившем. Тем более, что во всех планах и обязательствах первомайцев предусмотрено увеличение производства молока. Если в прошлом году надой от коровы в колхозах района составил 2.588 килограммов, то в нынешнем году его собираются довести до 2.700. На чем же зиждется эти планы?

Начальник районного управления сельского хозяйства Г. Давидович показал мне расчеты по показателям на первый квартал, составленные специалистами управления и согласованные с правлениями колхозов. Судя по этим, я бы сказал, весьма осторожным расчетам, в колхозах за I квартал должны надойти по 565 килограммов молока от коровы. В прошлом году за это же время было надано 675 килограммов. Таким образом, кривая надоев и по плану будет продолжать падать.

Однако, благодаря возросшему поголовью коров, молока государству в первом квартале, по расчетам управления, должно быть продано не меньше, чем в прошлом году. Мне показали цифры: в январе — 5.080 центнеров, в феврале — 5.820, в марте — 6.910. Но за первый месяц нового года на приемный пункт поступило на 222 центнера меньше молока, нежели предусматривалось расчетами. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года колхозы района сократили продажу молока на 14 процентов. Вновь резко снизилась продуктивность. В январе прошлого года надой на корову составил 222 килограмма, нынче — всего около 170.

— Недостаток коров, — пояснил в управлении сельского хозяйства. — Вся причина в нехватке концентратов.

Почина действительно весна. Но правильно ли все валить на прошлогодний урожай? Посмотрим на продуктивность коров в несколько ином плане. Каждая хозяйка, которая дергает корову, знает, что так называемая «переходница» много

## В НАДЕЖДЕ НА ЛЕТО

### Почему снижаются надои в хозяйствах Первомайского и Зырянского районов

молока не даст. А в Первомайском районе в расчете на 100 коров в прошлом году получено всего по 71 теленку. Значит, почти 30 процентов буренок — «переходницы». Тут уж дело не в концентратах, а в другом. И это другое зависит от зооветеринарных работников.

Далее, возьмем товарность молока. По расчетам специалистов управления, она должна была в январе составить 78 процентов. Фактически на маслозавод в зачетном весе поступило около 70 процентов молока от валового улова. Не стоит говорить о молоке, которое уходит на выпойку телкам, этот расход неизбежен.

Большие потери колхозы несут от переработки молока на месте. Например, в прошлом году колхоз «1 Мая» потерял на этом 80 тонн. Продолжают терять продукцию в колхозах района и в этом году. И совсем уж непростительна порча молока. Шоферу молокозавода из колхоза «Рассвет» пришлось дважды возить продукцию обратно из-за того, что она имела запах лежалости.

Итак, в январе снова в молочных сводках появился выразительный минус. Не рассчитывают на плюс в первомайских колхозах в феврале, ни в марте. Когда же завершатся потери, каким же образом можно надойте до 2.700 килограммов молока от коровы на которую рассчитывали?

— Мы держим прицел на пастбищенный период, — сказал мне А. Г. Давидович. — Выведем коров на подножный корм, и надой пойдут вверх.

Я напомнил ему, что в прошлом году тоже было лето и тоже скот выгнали на пастбище, но по сравнению с 1969 годом надой не возрос. Самостоятельно, чтобы в нынешнем году с чего-то молоко пополнилось рекой.

— Неужели опять прошлое лето повторится? — вздохнул начальник управления. — Мы создадим зеленый конвейер, лучше организуем пастбы, клевера будет больше. Прошлый год нас многому научил.

Сильно раз приходится слышать фразу: «Мы научились на ошибках». Но, к сожалению, кое-кто не начальную школу по ошибкам, а академию кончат и все ошибаются.

Видимо, нужно, не дожидаясь летнего соляника и зеленой травы, сделать максимум возможного сейчас, чтобы предотвратить снижение продуктивности.

Надо сказать откровенно: по-видимому, прошлые годы, когда вдоволь было концентратов, кое-кого из зооветеринарных и животноводов разбаловали. Любое снижение надоев тогда вызывало одну и ту же ответную реакцию: «Добавляйте в рацион муку». И муку добавляли на литр, на голову... и на хвост. Коровы ели хлеба больше, чем свиньи. Теперь такой возможности нет: урожай пошел. И стали отчетливо видны низкая культура животноводства на многих фермах и многие просчеты зоотехников.

Что же делать? Во-первых, имеющиеся корма расходовать с максимальной эффективностью. Просчетов в этом деле еще пруд пруди. Во-вторых, надо повысить культуру труда на фермах, не допустить, чтобы и в этом году из каждой 100 коров и теленок отделилось только 70. Впрочем, стоит ли учить специа-

### НАУКА И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

В Москве 6 февраля закончилось продолжавшееся четыре дня общее собрание Академии наук СССР, посвященное вопросам технического прогресса. В этой деловой встрече ученых участвовали также представители промышленности, отраслевых исследовательских центров, базовых лабораторий.

На собрании присутствовали кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, секретарь ЦК КПСС М. С. Соломенцев, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР, председатель ЦК КНЕСО, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель ЦК КНЕСО П. С. Трапезников.

С докладами выступили президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, академик Н. Г. Барсов, В. М. Глушков, В. А. Кириллин, Н. И. Семенов, А. П. Виноградов, А. М. Румянцев и член-корреспондент АН СССР Г. С. Силибин.

После обсуждения докладов собрание приняло постановление. В документе, в частности, отмечается, что на современном этапе коммунистического строительства все более возрастает роль и значение науки.

В постановлении дается перечень первоочередных исследований, являющихся наиболее эффективными техническими и технологическими идеями.

### СИБИРСКАЯ БЕССМЕРТНАЯ

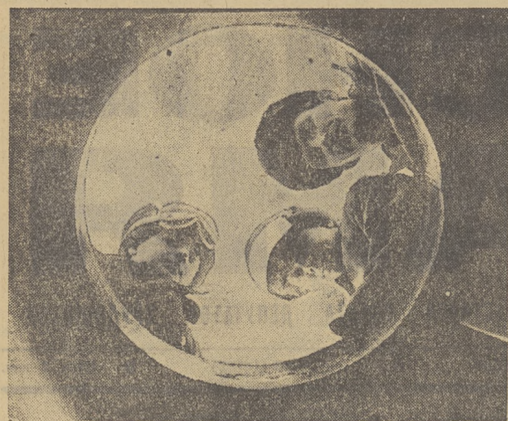
Сегодня на 3-й странице мы начинаем историческое повествование о 100-дневном походе на подступах к Москве 166-й сибирской стрелковой дивизии о стойкости духа и мужестве солдат, презревших смерть.

166-я стрелковая дивизия встретила лавину превосходящего по силе врага. Более трех месяцев удерживала она свои позиции, не отступив ни на шаг. Неодолжимая дивизия сохранила даже тогда, когда оказалась в окружении. Ее части были разбиты, но хватало бесприсов.

Свой воинский долг 166-я бессмертная выполнила до конца. Не многие остались в живых. Неодолжимая дивизия победила, потому что один из них выбраться из окружения и продолжить борьбу в частях регулярной армии; других она привел к партизанской тропе в отряд народных мстителей; третья она даст силы пройти сквозь мрак наступившего плена, сохранить свою честь и любовь к Родине.

Великий подвиг великого народа

См. 3-ю стр.



# КРЕПОСТЬ

## Фоторепортаж

СТРОИТСЯ В ТОМСКЕ БЛОК ВОДОУЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИНАЧЕ, КАК КРЕПОСТЬ, НЕ НАЗОВЕШЬ — ТАК ВЕЛИКИ ЕГО РАЗМЕРЫ И ВНИШТЛЕН ВНЕШНИЙ ВИД.

СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКА НАМЕЧЕНО ЗАВЕРШИТЬ К ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ.



Владимир Кучин и Виктор Окс — руководители бригады на строительстве водочистных сооружений.

## Сообщают районные газеты Правда Ильича

(Томский район) ПРОПАГАНДИРУЮТ ТЕЗИСЫ ПАРТИИ Коммунисты Томской РРБ флота широко пропагандируют тезисы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина, используя их в массово-политической работе.

## Советский СЕВЕР

(г. Колпашево) ДЕЛО РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ Письмо В. Д. Сенцова, фрезеровщика Томского электромеханического завода имени Вахрушева, напечатанное в «Известиях», вызвало много откликов у трудящихся Колпашева.

## Славская правда

(с. Зырянское) ВАЖНЕЙШАЯ СТРОИКА ГОДА В колхозе имени XII партсъезда строится свиномолочная на 8 тысяч голов. В этом году вынуждено здесь на откорм должны быть поставлены 4 тысячи поросят. Сейчас этот комплекс — новейшая стройка в колхозе.

## Северная правда

(р. п. Карасон) БУДУТ НОВЫЕ МЭСОКОМБИНАТЫ Складочный № 228 и № 259 будут открыты на Пионерской площади, где трудятся комсомольские экспедиции. Эти точки определены для работы в 1970 году. Пионерская площадь находится в непосредственной близости от недавно открытого многоэтажного Южно-Черемшанского месторождения. Геологическое строение этой структуры позволяет предположить, что не только юрские, но и меловые отложения могут быть промышленно нефтеносными.

## ЗНАМЯ КОМУНИЗМА

(с. Молчаново) ПОЛИТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — КАНДИДАТУ НАШЕГО года в системе партийного и комсомольского политического просвещения является годом Ленинского учения. В настоящее время в школах, семинарах, комсомольских кружках Молчановского района обучается около 2 тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных. Большое внимание политическому образованию уделяют партийные организации. Молодежь своего лесозавода, Александровского отделения совхоза «Молчановский», прогрессивного отделения совхоза «Тунгусовский».

В своей жизни Коротков не знал более крупных строек. Здесь под крутым армом Томи, куда он впервые пришел в апреле прошлого года, был уже котлован. Над котлованом должны подняться стены отстойника, чуть дальше — стены фильтра. Все это видел Коротков на чертежах, и, хоть велик был опыт после окончания в 1965 году ТИИИ, он представил все это сооружение, названное блоком очистки воды. «Ничего себе блок», — подумал Коротков. — Целая бетонированная крепость, через которую каждый день будет идти 50 тысяч кубометров воды». До этого Виктор Петрович работал маляром на строительстве водопровода и двух жилых домов. Очень быстро он понял, что прошлые стройки — просто пустячки и по объему работы, и по ответственности. Строительство его так, словно он уже попал в эту крепость из 50 тысяч кубометров воды. И течение дух захватывает.

В сутонные дни прораб Коротков и не заметил, как выросла «крепость». Вроде каждый кирпич, каждый куб бетона, каждая тонна арматуры доставались нелегко. Броне, казалось, тут работы неперспективны. Но ведь и год не прошел, а бетона уложено

1.400 кубометров, арматуры уложено 210 тонн, металлооблицовки сделано 1.000 квадратных метров, одним из материалов на облицовку израсходовано 12.000 квадратных метров, а кирпичей, металлических и асбестоцементных труб — со счету соображаться. Впрочем, что этот счет непосвященному в будни стройки? Горожане любопытствуют, лезут смотреть. Привлекательно улыбается Коротков. Смотрите, но осторожнее, не упадите в люки почти готового отстойника, огромного бетоно-кирпичного куба. Смотрите, но не запугайтесь в лабиринте такого же огромного фильтра. Вот это торчат железные его ребра, они скоро будут закрыты бетоном. Но смотрите, все Коротков показывает уже поведенные под крышу просторные камеры реакции. «О, это же не блок, а целый комплекс», — говорит кто-то. «Да, да, целый комплекс водоочистки. Когда он войдет в строй, город будет в достатке обеспечен чистой водой», — толкает Коротков. «Он привлек в посетителям разного ранга. Это хорошо, что люди интересуются стройкой. Стройку, которую знают все, не обидят ни рабочими, ни материалами. Но вопроса «когда?» Коротков, как и все строители, не любит.

По обязательству заканчиваем в апреле, однако твердых сроков не назову, мало ли что случится. — осторожно толкает он, умудренный задержками по материалам, то гвоздей, то раствора, то арматуры. Но про себя держит твердый срок — 22 апреля. «Позже сдать очистные сооружения никак нельзя, летом они должны работать на полную мощь», — такие соображения он приводит только для своих людей. Они же поймут, что позже нельзя, а если выложится без остатка, то и раньше можно. Не все, конечно, одобряют такую спешку. Куда, мол, гонимся, и так за короткое время свернули вон сколько. Но Коротков знает: торчат для вида, лет на строение ни одного человека, которого не хотелось бы поспешнее открыть дорогу воде.

Доволен Коротков: хорошие бригады встали на эту стройку. Крепкие мужики, как на подбор, из бригады Николая Бондаренко. Учить их ничему не надо, строят самостоятельно, на совесть и быстро. Крепость есть и у молодых ребят из бригады Якова Ли, и у молодежной бригады с инструментально завода, где командует Равиль Баринчик. Крепость есть и у рабочих, ни материалов, ни инструментов в самом трудном положении, в хвостке, — стремление — развязаться — не бросать. Дово-

лен людьми Коротков. Как тут сказать: или повезло, или сама эта стройка не позволяла иначе.

В первые дни февраля приблизил Коротков, что же получилось за январь. Чувствовал, не дотянул до 90 тысяч рублей освоения средств. Чувствовал. Так и получилось. Помрачнел. За это по головке никто не погладит. Но разве виноваты бригады? Листнул тетрадь снабжения. Ни одного люка, чтобы все материалы в достатке. Но докинул, попросил, что не сыплются материалы с неба манной. Подумал Коротков: «Еще 100 с небольшим тысяч освоить осталось. К апрелю одолеем». Захлопнул Коротков тетрадь

с расчетами, поднялся, пошел в бригады. Там мрачное настроение исчезло. «Крепость будет, скоро будет», — думалось ему, когда он осматривал сделанное за первую февральскую неделю. — С нашими ребятами еще и не такие сооружения можно в считанные месяцы воздвигнуть».

В. ЛАВРУШКИН.

НА СНИМКАХ: Владимир Кучин и Виктор Окс — руководители бригады на строительстве водочистных сооружений. Фото В. Ефименко.

## ДВАДЦАТЬ рапортов слету

Вчера в клубе Томского завода режущих инструментов состоялся слет комсомольско-молодежных бригад.

Этот слет, созданный по инициативе заводского комитета ВЛКСМ, открыла секретарь комитета молодой коммунист Татьяна Никонова.

Нашим девизом, — сказала она, — были и остаются боевые слова поэта: «От ударных бригад — к ударным цехам!»

Под таким девизом в Иркутском районе г. Томска уже третий год проходит эстафета комсомольско-молодежных коллективов, организованная в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Молодые инструментальщики достойно несут эту эстафету, они уже не раз выходили на первые места в районном соревновании. Эстафета стала основной частью Ленинского за-

чета заводской молодежи. На слете были подведены предварительные итоги этого зачета.

Бригады двадцати комсомольских коллективов сдали рапорты о трудовых делах начальнику заводского штаба — комсомольско-молодежной бригады, который в свою очередь рапортовал директору предприятия Л. Д. Будничкому.

По итогам соревнования комсомольских коллективов в четвертом квартале прошлого года лучшей признана бригада Валентины Пешкетовой. Эта бригада достойно носит имя 50-летия Ленинского комсомола. В клубе состоялся концерт, поставленный силами заводской художественной самодеятельности. Активное участие в этом слете приняли гости инструментальщиков — молодые рабочие манометрового, электролампового заводов и «Эмальпровода».

А. АЛЕКСЕЕВ.



## Биокремний-органическая химия

Совсем недавно такой отрасли науки не существовало. Считалось, что кремний-органические соединения биологически инертны, то есть бесполезны или безвредны для живых организмов. Однако эксперименты ученых Института органической химии Академии наук Латвийской ССР доказали иное. Ими получены соединения кремния, обладающие исключительно высокой физиологической ак-

## КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС ПЕРЕДАЮТ ИЗ Латвии, Украины, Ленинграда

Они способны уничтожать вредных насекомых, бактерии и грибки, понижать кровяное давление.

## Гезотайп

Со скоростью речи можно печатать на гезотайпе — электрической пишущей машинке со специальной электронной клавиатурой, изобретеной в Ленинградском государственном университете Георгием Загорьским. Научиться работать на ней можно за несколько часов. Новый аппарат пригоден для ввода информации в электронно-вычислительные машины и для перговоров по телефону. Он способен также заменить телетайп.

## Из любой древесины

Специалисты двух украинских институтов — проектирования мебели и механической обработки древесины — создали машину, которая наносит рисунок (текстуру) ценных пород древесины на белую фанеру. Этот способ дает возможность делать красивую мебель практически из любой древесины.

## Светящийся влагомер

Новый влагомер создан группой ленинградских ученых. Он прост по устройству. На стеклянную пластину нанесен чувствительный люминесцентный слой, а поверх него — слой диэлектрического вещества, которое при воздействии влаги становится проводником тока от батарейки к экрану. Прибор найдет применение в музейных залах, книгохранилищах, на химических предприятиях, складах.

## ОТВЕЧАТЬ ЗА ПОРУЧЕННОЕ ДЕЛО

# Инженер — значит, думающий

«Все ли ты сделал, инженер, для улучшения работы своего предприятия?» — под таким девизом проходила заседание совета инженеров Первомайского района. Обсуждали статью фрезеровщика Томского электромеханического завода В. Д. Сенцова. В разговоре участвовали инженеры Комсомольского, Аргат-Юльского, Ореховского лесроща, занимающие различные служебные должности.

Тов. Сенцов в своей статье привел конкретные цифры, показывающие, во что обошлись заводу пропуск и брак на производстве в 1969 году. Рабочий непосредственно трудился в сфере материального производства. И если он совершил пропуск или допустил брак, то нанесенный ущерб посчитать нетрудно. А вот как анализировать пропуск и брак на производстве — дабы создать вид делового человека. Разложить бумагу, он тотчас отирается по другим отделам, чтобы попросить помощи у коллег. Но работа работе рознь. Одни трудятся с полной от-

дачей сил, другие создают пропуск, другие же создают брак. Что толку от работника, который не может самостоятельно решить даже маловажный вопрос, который не умеет оказать помощи другим, который бывает на производственных объектах только в роли наблюдателя — лишь бы появился?

Что же считать критерием умственного труда? Такой критерий все-таки есть. Это, по-моему, совесть и сознание долга перед обществом. Нетруднолюбить работника, если ему приходится отчитываться, ведет себя нервно и, как правило, перечислит массу обязанностей и дел. Но исполняет ли эти обязанности плохо. Рабочий день у него всегда начинается с разложения по столу множества бумаг — дабы создать вид делового человека. Разложить бумагу, он тотчас отирается по другим отделам, чтобы попросить помощи у коллег. Но работа работе рознь. Одни трудятся с полной от-

Одним утром в конторе лесроща нашего района у меня произошел интересный разговор с работником ПТО. Придя на работу и будучи в хорошем настроении, он поведал мне о том, что не знает, чем себя занять. Мол, деловых бумаг у него на исполнении нет на сей день, в лес ехать не хочется: холодно, да и был там недавно. Инженер, склад, по его словам, ему надоел. Но без дела томиться еще хуже, да и показать свое безделье не хочется.

Через мгновение его осенила идея: съездить на электростанцию в РЭМ, в старую мастерскую. Говорит, это на полдня ему хватит, а после обеда еще что-нибудь придумает. Разумеется, как инженер-технолог он не имел полного отношения к этим производственным объектам, а пошел туда, чтобы не торчать в конторе на глазах у начальства. Кстати, о посещениях производственных объектов. Мне известно, например, что многие товарищи хотя и бывают там, но больше в роли наблюдателей. А что проку от такого пребывания, если не оставлено следа. Побывал и ушел...

Я хочу поставить в пример главного инженера Аргат-Юльского лесроща коммуниста В. В. Еремеева. Я бывал много раз с ним на лесопунктах и на рабочих местах. Он действительно не спешит прощаться по окончании работы, побеседует с рабочими, выслушает их просьбы и вопросы, тут же примет конкретные решения. И не зря говорят, что если Еремеев приехал, то разберется и поможет!

К сожалению, нельзя сказать этого о главном инженере Комсомольского лесроща тов. Чувельеве. Его помощь подчас неощущаема, не ощущает. Его не волнует, что он сделал сегодня, не волнует потери рабочего времени на ненужные переходы, разговоры, звонки. Приходится констатировать и то, что многие руководители предприятий, организаций увлекаются коллективизмом в решении вопросов, которые без труда можно решить одним человеком. Больше всего это наблюдается в практике руководителей Аргат-Юльского лесроща.

А этот случай произошел в Ореховском лесроще в ноябре прошлого года. Был командирован ме-

ханки на Асиновский ремонтный завод, чтобы получить тракторы и запчасти. Но у него не оказалось заранее подписанных руководителем доверенностей на получение материальных ценностей (директор лесроща, главный инженер и зам. директора по быту развлеклись по производственным объектам). В конторе находились зам. директора по сбыту Г. А. Астапов, который, однако, не стал подписывать доверенности, ссылаясь на то, что его, дескать, на это никто не уполномочил. И пришлось в тот день отложить поездку за получением тракторов.

Многие квалифицированные инженерно-технические работники занимаются производственными функциями, ценное время посвящают на разного рода совещаниях, заседаниях. А вот детально изучить каждое рабочее место, чтобы затем внести соответствующие поправки в организацию производства, в приемы труда, устранить потери рабочего времени — на это обращается мало внимания. К таким вот инженерам можно отнести начальника Октябрьского лесопункта Комсомольского лес-

# ДЕВИЗ ЛЕКТОРА

Гармоничное развитие личности невозможно без широких политических, экономических, технических и иных знаний. «Знания — народу!» Эти слова стоят на эмблеме всеюжного общества лекторов которого несет знания в массы.

В середине 1966 года в нашем городе были созданы районные организации общества «Знание». В Ленинском районе вскоре возникли первичные организации общества. Если в 1966 году прочитано около 5.000 лекций, то уже через год эта цифра возросла почти вдвое. Спрос на живое слово лектора неизменно растет. В 1966 году на Томском ЛПУ где трудится почти четырехтысячный коллектив, было прочитано около десяти лекций, а уже в следующем — более ста. Если в 1966 году мы выступили с лекциями в 70 организациях, то в прошлом — в 150.

Сейчас в районе 48 первичных организаций 1.680 членов общества. На многих предприятиях хорошо поставлена лекционная пропаганда. В качестве примера расскажем о Томском заводе измерительной аппаратуры, где председателем первичной организации общества «Знание» избрана Н. Г. Степанова.

В каждый второй вторник месяца проходит заводской день лектора. Во всех цехах и отделах после смены читаются лекции на самые различные темы. Бывают дни, когда в один час на завод приходит 17—18 лекторов. Каждого встречают и сопровождают в аудиторию представители цеха или отдела. Тепло откликнулись на лекции товарищи с заводских слушателях и с удовольствием идут на это предприятие.

Часто выступают там и свои специалисты. Первичная организация общества «Знание» насчитывает здесь 136 членов. В ее состав входят четыре секции: общественно-политическая, техническая, экономическая и молодежная.

Хорошо ведется лекционная пропаганда в поселке психиатрической больницы, в институте курортологии, на заводах «Томкабель» и «Ленинское», в областном архиве. Большую помощь оказывают правлению кафедры Томского инженерно-строительного института. Неплохо проявила себя и школа молодого лектора при институте, которую возглавляет член правления и президент И. О. Докета С. Я. Давыдов. Недавно студент уже приобрел лекционную работу.

На второй районной конференции, проходившей в начале 1968 года, делегаты приняли решение объявить общественный смотр лекции.

оной работы, посвященный полностью со дня рождения В. И. Ленина. Была поставлена задача — «обратить лекционной пропагандой все коллективы, большие и малые. Конференция рекомендовала читать не менее одной-двух лекций в месяц в каждом коллективе, цехе и отделе, магазине и участке, ателье и столовой, общежитии и учебной аудитории. Во всех без исключения организациях планировалось прочитать цикл лекций по ленинской тематике. С этими задачами районное отделение общества «Знание» справилось.

Нас, конечно, волнует не только количество. Что почитать в полтора миллиона слушателей, кто в прошлом году побывал на лекциях? Проверка, проводимая научно-методическими советами, показала, что в подавляющем большинстве наши лекторы — это мастера своего дела. Большим успехом у трудящихся района пользуются выступления А. М. Луговского, Н. А. Бзышковой, Ю. Я. Плениной, Е. С. Сафроновой, Е. Д. Иванова, В. Ф. Драчовского, С. Г. Чердынцева, И. И. Рогозина и многих других товарищей.

Популярны в районе лекции о жизни и деятельности В. И. Ленина, о международном положении, о мировом этногенезе, о юридические темы. Они, как правило, собирают многочисленную аудиторию. К сожалению, в нашей практике случается и обратное. Поэтому наша задача и задача партийных организаций — привлечь в лекционные занятия инженерно-техническим работникам к лекциям на специальные темы: технические, исторические и другие.

Мы стремимся, где это возможно, от отдельных лекций перейти к циклам. Только в прошлом году в районе прочитано 238 циклов по ленинской тематике, 136 циклов по общественно-патристическому воспитанию, по эстетике и культуре, по государству и праву, по экономике производства. При подборе лекций учитываем специфику аудитории. Но в любом случае наша пропаганда должна вызывать в людях чувство коллективной ответственности, социальной ответственности, стремление повысить производительность труда и улучшать качество выпускаемой продукции. Каждая лекция, прочитанная квалифицированно, положительно действует на сознание людей. Об эффективности нашей работы нам надо заботиться постоянно.

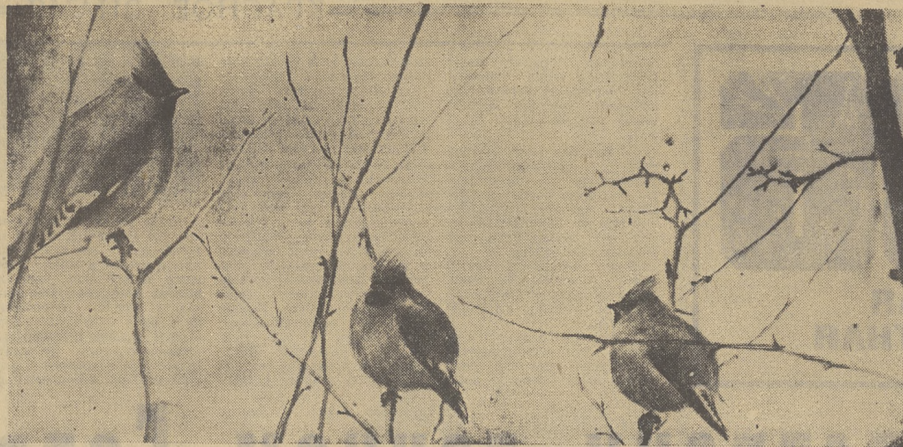
А. ТЯПКОВ, ответственный секретарь Ленинской районной организации общества «Знание» г. Томска.

## УЧЕНИЯ В КОЛХОЗЕ

Недавно бригада областного штаба гражданской обороны провела в колхозе «Заветы Ильича» Кожевниковского района показательные учения для руководителей колхозов, врачей, специалистов сельского хозяйства. Цель — практический показ организации защиты населения от оружия массового поражения. Учения прошли успешно. В заповеднике сотрудник областного штаба ГО подполковник И. В. Козлов подробно проанализировал действия участников учения по сигналу «Воздушная тревога». После разбора были показаны фильмы Литовской киностудии об опыте организации гражданской обороны в одном из колхозов.

М. МАЖИРИН.





# ВОСПИТАТЕЛЬ - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Этого человека хорошо знают жители самых отдаленных поселков на Оби и Кети, Енисее и Томи. Двести лет ходит он по тайге, добывая до малых стобойщ охотников, развывая представителей древних народностей. Этого человека хорошо знают ученые Англии и ГДР, Франции и США, Венгрии и Чехословакии, Швеции и Швейцарии.

Андрей Петрович Дульзон — создатель сибирской лингвистической школы. Проблема происхождения народов комплексная и не может быть решена одной наукой. Успешное изучение проблемы возможно только на основе учета данных лингвистики, этнографии, истории, археологии, антропологии.

Андрей Петрович ежегодно проводит экспедиции. Со своими студентами и помощниками он записывает предания и легенды, раскрывает памятники древней культуры, исследует географические названия. Это дает возможность определить древние места расселения народов и их миграции.

Андрей Петрович создал в Томске один из самых крупных топонимических центров страны. Под руководством профессора Дульзона его ученики защитили 30 кандидатских диссертаций. Работают сейчас еще над 40 кандидатскими и докторскими диссертациями, в которых изучены хантыйские, мансийские, ненецкие, иганасанские, селькупские, алтайские, северо-казахстанские, шорские, тувинские, эвенкийские и якутские топонимы.

Уже почти закончен первый этап изучения. В Томском пединституте создана картотека топонимов Сибири и Средней Азии, в ней 342 тысячи карточек. Кабинет языковедения по кетскому, селькупскому, чулымско-туркскому языкам насчитывает 334 тысячи словарных карточек.

На основе данных топонимии Андрей Петрович установил, что исходным местом для расселения кетов в Сибирь является пространство между верховьями Иртыша и Енисея — территория, которую, судя по некоторым источникам, две тысячи лет тому назад занимали гунны. Часть гуннских слов хорошо раскрывается из кетских и других енисейских языков.

Профессор Дульзон предполагает, что енисейцы входили в туникий племенной союз. Это позволяет связать более раннюю историю енисейских народов с предшествующей историей гуннов.

Андрей Петрович семьдесят лет. Родился он в семье крестьянина в Самарской губернии. Окончив 6 классов гимназии, продолжил учиться в экстерном и одновременно преподавал в начальной школе. С той поры вся жизнь Андрея Петровича связана с народным просвещением.

Проблемой происхождения аборигенов Сибири и их языков А. П. Дульзон занялся с середины сороковых годов. Прекрасный педагог, требовательный к себе и своим ученикам, он воспитывает прежде всего личным примером. Человек огромной эрудиции, глубоких знаний, Андрей Петрович горячо влюблен в науку.

Работы Андрея Петровича отличаются обилием фактического материала, фундаментальностью, тщательностью выводов. Профессор пользуется огромным авторитетом среди лингвистов, историков, археологов, этнографов, топонимистов, антропологов. За полвека научной работы Андреем Петровичем опубликовано 150 работ.

Исключительное значение имеет уникальный труд «Кетский язык». Он привлеч внимание ученых многих стран. Из опубликованных «Международная книга» этот труд постоянно поступает заказ. Ученые Швеции, США, Франции, Швейцарии просят прислать книгу.

Дульзон пришел к выводу, что кетский язык — полисинтетический. Выявляя его особенности, Андрей Петрович нашел общие черты с кавказскими языками, с языками басков и вершин, а также с индейскими языками Северной Америки. Эти общности могли возникнуть только в отдаленном прошлом, когда народы жили в близком соседстве, по видимому в Центральной Азии. Очень большой словарь подготовлен Дульзоном по селькупскому языку.

Работы томского ученого дают возможность в широком плане провести сравнительное изучение словарного состава языков малых народов Сибири и разработать различные вопросы их грамматики.

Ученый, с именем которого связана разработка важных проблем советской науки, отмечает нынче пятидесятилетний юбилей научной и педагогической деятельности.

К. ГРИЦЕНКО, О. ОСИПОВА, доценты Томского пединститута.

НА СНИМКЕ: профессор А. П. Дульзон (справа) в экспедиции.



## ТАСС — ДЛ Я ВОСКРЕСНОГО ДНЯ

### История одного знамени

«Ударники советской индустрии, герои коммунистического труда, рабочие электростанций, работники в первую годовщину социалистического соревнования. Эта похвальная надпись сделана на знамени, которое передано Елецкому краеведческому музею. История его необычна.

В начале первой пятилетки им был награжден коллектив головного Елецкого комбината имени Ленина за отличное выполнение задания. С гордостью его удерживали здесь до Великой Отечественной войны. В конце 1941 года в Елец ворвались фашисты, но через несколько дней они были выбиты из города. Остатки, гитлеровцы захватили заводское знамя в качестве военного трофея.

Спустя два года, советские разведчики разгромили в Донбассе колонну немецких штабных машин. В одной из них они нашли и зная елецкий комбинат. Принесли его в воинскую часть, хотели тогда же вернуть заводу, но не смогли: часть из них доставлена в Москву, Ленинград, Псков и других городов. Прославил его Михаил Васильевич Ефимов, собравший за четверть века уникальную коллекцию гармоник. Иные, по словам поэта, лучше всего воссоздают «поэзию России» в музыке.

В домашнем музее Ефимова — трех, четырех- и пятирядки, «хромки», «талянки». Возраст некоторых из них превышает 100 лет. Именно и таким относятся гармоник новоржевских мастеров Василия Калининца и братьев Старостиных. Среди собранных музыкальных инструментов есть гармоника, которую свободно помещают в кармане.

Майковский энтузиаст, взяв на себя нелегкий труд исследователя, по крупицам восстанавливает историю каждого экспоната.

### Западное оружие

В военно-морской музей Краснознаменного Тихоокеанского флота в них доставлена интересная находка. При строительстве высочайшей гостиницы «Обелиск» во Владивостоке экскаватор вместе с грунтом поднял покрывший зеленой коркой окислов ствол самодельного оружия крупного калибра. Неизвестный мастер выточил его из массивной латуны. Поражает толщина стенок ствола: в наибольшей части она около восьми сантиметров, а в дульной — почти пять сантиметров.

Выясняются различные предположения о том, когда было создано необыкновенное оружие. Возможно, оно отлито и отбечено в мас-

### Лекарственные глины

Пожилый ороч налил в кружку оленежьего молока и, поливая туда же... кусочек глины, стал размешивать ее чайной ложкой.

Вкусно, однако, будет, — аппетитно прищелкнув языком, проглотил он.

Что это — снадобье, приготавливаемое по рецепту шамана? Или причуда старого оленевода?

Ни то и ни другое. Издавна коренные народности Крайнего Севера используют особый сорт глины как целебное средство. Анализ показывает, что «землянка» состоит из глинозема, связанного с кремнеземом, образуются десятки месторождений целебных глин открыты геологами на территории Магаданской области. Они встречаются на побережье Восточно-Сибирского моря, в низовьях реки Анадырь, в урочище Таватум.

По мнению специалистов, «землянку сметану» можно успешно применять при создании различных белковых медицинских препаратов, необходимых при лечении ряда инфекционных заболеваний.

Морозно!  
Фото Э. Брюханенко.

Свиристули  
Фото Э. Стойлова.



## И НАШИМ, И ВАШИМ... КОМУ ЕЩЕ?

До чего мелко плавали раньше совместители! Они прощались в известной комедии восемнадцатого века насиду умудряясь служить двум господам. Такой горьковской шпиферой А. В. Свиринову и в подметки не годится.

Действительно, свое рабочее время А. В. Свиринов распределял по принципу: «Фигаро тут, Фигаро там». Причем, эти слова, как и в опере, следовало бы повторять не раз и не два.

Что означают «тут» и «там»?

Тут — это детские ясли № 1, основное место работы Свиринова. Исполнять обязанности поваров.

Тут (детские ясли № 1) оформлен на ставку мотороллериста.

Тут (детские ясли № 1) получает полставки рабочего. Там (детские ясли № 14) оформлен на четверть ставки слесаря с десятирублевой надбавкой.

Перевод на время переключения и поговорки о самом удивительном в этой истории. По закону, руководители организаций, оформляющие совместителя, должны поставить в известность организацию, где этот человек находится на постоянной работе, и получить от нее письменное разрешение на совместительство. Такого разрешения у заведующих детскими яслями № 23 и № 14 П. М. Елкиной и Т. И. Дроновой нет. Зная о незаконном совместительстве Свиринова, И. Г. Григорьев из яслей № 1 смотрит на это сквозь пальцы.

А там государственный разрешен — защищаются все трое и при этом ссылаются на заведующего горздравоотделом В. Г. Мордоховича.

— Да, — признается В. Г. Мордохович, — я разрешил. Но войдите в положение. Возить продукты в десяти кило. А машина у нас одна.

В самом деле, положение с доставкой продуктов в ясли не из легких. Но вместо того, чтобы принять радикальные меры (например, организовать колыбельный завод продуктов), руководители горздравоотдела выбрали путь полечить, сознательно закрыв глаза на нарушение законности. Переплатят? Ну, и пусть, не из своего ведь кармана.

Н. ДОДОНОВ, А. ГРИГОРЬЕВ.

## ЗАМЕТКИ ОБ ОДНОМ ТЕЛЕСПЕКТАКЛЕ

Томская студия телевидения показала недавно зрителям большую «полнометражный» спектакль по пьесе Ариадны и Петра Тур «Чрезвычайный посол». Эту инцидентную, провлекшую режиссером С. Саложниковой, можно было приветствовать хотя бы за одно то, что она познавала тонкости с интересными и талантливыми провинциальными советскими драматургами последних лет.

Выбрав для постановки «Чрезвычайного посла», С. Саложникова не смущалась тем, что в нем мало внешнего действия, что это — «разговорная пьеса». Постановщик сосредоточил свои силы на выявлении внутренней динамики действия, на выстраивании внутреннего конфликта между персонажами — это и есть конфликт, который, напряженный, чем столетнее новое мира, рожденного Октябрьской революцией, с миром буржуазным. Верно определив свою роль языком К. С. Станиславского, режиссер умело провёл ее через весь спектакль, логически подготовив финальный триумф главной героини пьесы — советского дипломата Елены Кольцовой, за образом которой легко угадывается исторический прототип — известная деятель-

## ПРАВДА ОБРАЗОВ

нича партии и Советского государства Александра Коллонтай.

Постановщик спектакля сумел добиться этого постоянного ощущения противоборства двух лагерей, воплощенных в персонажах, исполняемых любовным приемом.

Четкому воплощению режиссерского замысла помог состав исполнителей. Персонажей в пьесе много. Выделить хочется, конечно, в первую очередь исполнительницу роли Кольцовой заслуженную артистку РСФСР Л. Долматову. Творческой индивидуальности артистки, сложной и созданием тонких, глубоко психологических образов, оказался близким характер главного действующего лица. И ей удалось выложить не просто правдивый и заманчиво-идеальный образ волевой и мужественной женщины, дипломата, большевика Ленинской школы, но и, что не так уж часто встречается в театре и на телевидении, наделить свою героиню большим человеческим обаянием и духовной красотой. Другая несомненная актерская удача — образ старого короля в исполнении А. Аркина. Артисту отлично удалось этот живой и экспансивный характер, сочетающийся с острым ироничным умом. Сценарий диалоги между Кольцовой и королем

принадлежат к лучшим страницам спектакля.

Из других исполнителей хочется выделить также графиню Рунге, искренне сыгранную артисткой Л. Медведевой, строгую и преданную Свенсон, которую с тонким чувством сыграла Г. Непорожнева и, пожалуй, рыбака-папуша Гунара в исполнении А. Бердичевского.

Г. Нишнев (сановник министерства иностранных дел) и Н. Поляков (банкир Хельмер) добились убедительного воплощения социальных характеристик своих персонажей. Однако первую заслугу в этом отношении — индивидуальности красок для обрисовки своего персонажа.

Недостаточно индивидуализированным получается у заслуженного артиста РСФСР В. Калинин образ работника советского посольства Чумакова, а ведь более яркое его решение, несомненно, украсило бы спектакль.

Говорят, что телевидение обслуживает всех. Может быть, это и так. И тем не менее, хочется, чтобы жизнь удачного телеспектакля продолжалась. Вот почему, мне кажется, будет закономерно подумать о том, чтобы перенести спектакль на сцену нашего театра.

Б. БЕРЕЖКОВ.

## СПОРТ

### КРАСНОЕ, ГОЛУБОЕ, ЗЕЛЕНЕ

Первые на европейском чемпионате фигуристов в Ленинграде предстали победители, как и год назад, достались московским студентам Ирине Родниной и Алексею Уланову.

Чемпионы набрали 423,1 балла, причем все девять судей единогласно отдали им первенство. Рядом с ними на пьедестале почета, отмеченные голубыми лентами и серебряными медалями, стояли ленинградцы Людмила Смирнова и Андрей Сурайкин — 418,1 балла (19). А третий муар украсил бронзовых призеров Хайдемарини и Хайна-Ульриха Улановы.

Тем не менее Роднина и Уланова на ленинградском льду сумели поддержать Смирнова и Сурайкина — москвичи Галина Карелина и Георгий Прокуркин — 399,9 (41).

Тот же разрыв в рейтинге континента в западногерманском городе Гармиш-Партенкирхен впервые в истории парного катания весь пьедестал оказался советским. Но из трех прошлогодних призеров на этот раз лишь чемпионка — Людмила Белоусова и Олег Протопопов на этот раз не попали в команду, а их земляки Тамара Москвина и Алексей Мишин сейчас выступают в соревнованиях.

Тем не менее Роднину и Уланова на ленинградском льду сумели поддержать Смирнова и Сурайкина — москвичи Галина Карелина и Георгий Прокуркин — 399,9 (41).

Тот же разрыв в рейтинге континента в западногерманском городе Гармиш-Партенкирхен впервые в истории парного катания весь пьедестал оказался советским. Но из трех прошлогодних призеров на этот раз лишь чемпионка — Людмила Белоусова и Олег Протопопов на этот раз не попали в команду, а их земляки Тамара Москвина и Алексей Мишин сейчас выступают в соревнованиях.

Тем не менее Роднину и Уланова на ленинградском льду сумели поддержать Смирнова и Сурайкина — москвичи Галина Карелина и Георгий Прокуркин — 399,9 (41).

## СТАРОЕ И БЛИЗКОЕ

Родные и близкие извещают о смерти горячо любимой матери и бабушки.

Семья и родные с глубоким прискорбием извещают о смерти горячо любимой матери и матери МИГАЛИНОЙ Татьяны Георгиевны, последовавшей 4 февраля.

Внос тела 8 февраля из квартиры покойной (г. Томск, пер. Кустарный, 5, кв. 2).

Адрес редакции г. Томск-50, проспект им. Ленина, 66. К300577 Заказ № 1200 г. Томск, типография областного управления по печати

## ТЕАТР

8 февраля, утром — «Город без любви», вечером — «Эй, ты, здравствуй!»

## КИНО

В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

8 февраля. Большой зал — «Влюбленные» — 9, 10, 45, 12, 30, 14, 15, 16, 17, 45, 19, 30, 21, 15.

Малый зал — «Рожденная свободной» — 9, 10, 50, 12, 40, 14, 30, 16, 20, 18, 10, 20, 21, 50.

Зал кинохроники — К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина: «Мы шли с Ильичем», «Горсть материнской земли», «Мой сын», «Визит Н. В. Подгорного в Марокко» — 10, 45, 14, 20, 17, 55, 20, 15, 21, 20.

8 февраля. Голубой зал — «Вики Врандены» — 9, 11, 13, 15, 17, 21. На удлинненном сеансе — «Творцы красоты», «Умная», «Снегурочка», «Надний Кузнец», «В стране невыученных уроков» — 9, 30, 12, 55, 14, 10, 13, 23, 17, 45.

8 февраля. Голубой зал — «Вики Врандены» — 9, 11, 13, 15, 17, 21. На удлинненном сеансе — «Творцы красоты», «Умная», «Снегурочка», «Надний Кузнец», «В стране невыученных уроков» — 9, 30, 12, 55, 14, 10, 13, 23, 17, 45.

8 февраля. Большой зал — «Вики Врандены» — 9, 11, 13, 15, 17, 21. На удлинненном сеансе — «Творцы красоты», «Умная», «Снегурочка», «Надний Кузнец», «В стране невыученных уроков» — 9, 30, 12, 55, 14, 10, 13, 23, 17, 45.

8 февраля. Большой зал — «Вики Врандены» — 9, 11, 13, 15, 17, 21. На удлинненном сеансе — «Творцы красоты», «Умная», «Снегурочка», «Надний Кузнец», «В стране невыученных уроков» — 9, 30, 12, 55, 14, 10, 13, 23, 17, 45.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

8 февраля. «Эксперимент доктора Абста» — 11, 13, «Трембита» — 17, 19, 21.

8 февраля. «Флиппер» — 9, 30, 22, 50. «Материнская любовь» (две серии) — 11, 10, 14, 05, 17, 19, 55.

9 февраля. «Здравствуй, малыш» — 8, 30. «Служу Советскому Союзу» — 16. «Материнская любовь» (две серии) — 11, 10, 14, 05, 17, 19, 55.

8 февраля. «Маугли» — 9, 15, 10, 30, 11, 45, 13, 14, 15, 15, 30, 16, 45. «Материнская любовь» (две серии) — 18, 21.

9 февраля. «Флиппер» — 9, 15, 11, 12, 45, 14, 20, 16, 15. «Материнская любовь» (две серии) — 18, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

8 февраля. «Инейтральные воды» — 13, 30, 15, 20, 17, 19, 19.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

8 февраля. «Материнская любовь» (две серии) — 12, 15, 18, 21.

9 февраля. «Материнская любовь» (две серии) — 15, 18, 21.

КЛУБ МЕЛЬКОМБИНАТА

8 февраля. «Девушка в черном» — 19, 21.

9 февраля. «Яблоки сороч первого года» — 19, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ

8 февраля. «Прощание» — 19, 21.