

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

СРЕДА, 2 АПРЕЛЯ 1969 ГОДА

№ 77 (13796)

Цева 2 коп.

РАБОТАТЬ В ЛЕСУ ТАК, КАК В ТРЕТЬЕЙ ДЕКАДЕ МАРТА!

Заключился удачный месячник лесозаготовок. Комбинат «Томлес» в целом перевыполнил месячные задания по заготовке и вывозке леса. Сверх плана вывезено 30.500 кубометров деловой древесины.

Значительно перевыполнили мартовские и квартальные задания васюганские лесозаготовители. Только в марте они выдвали 6.600 кубометров древесины сверх плана, в том числе деловой — 3.800 кубометров. Коллектив Карасюкского лесопрохоза сумел не только намного перевыполнить мартовское задание по заготовке деловой древесины, но и полностью перекрыть задолженность, допущенную в январе и феврале.

Успешно поработали ергакине, ингузетские, парабельские и ореховские лесозаготовители. Эти четыре предприятия выдвали 17.400 кубометров деловой древесины сверх плана.

Пример лучших лесхозов области показывает, что рубящие, намеченные комбинатом «Томлес» и областными организациями задания его предприятий — задумывать в марте 1.200.000 кубометров леса — были реальны и возможны при ликвидации значительную часть долга, допущенного в январе и феврале. Передовые лесхозы области по примеру малых комплексных бригад Н. И. Емельянова и П. Н. Ботачева показывают, какой высокой производительности можно добиваться в лесу, если правильно использовать благоприятные погодные условия, уметь организовать труд. Но, к сожалению, этот замечательный почин — ежемесячно добиваться высокой выработки — не пробил дороги в каждую малую комплексную бригаду, на каждое рабочее место. В области все еще мало коллективов, перешедших на полторасменный режим, работающих челночным методом. На вывозе леса медленно внедряется двухменная и трехменная работа экипажей лесовозов.

Особенно плохо работали Аргат-Юльские, Липовские, Бергаевские, Липовский и Орловский лесхозы. Все вместе они задолжали десятки тысяч кубометров леса.

Наступил апрель. За этот месяц томским лесхозам нужно заготовить 690 тысяч кубометров леса. Причем львиная доля этого плана падает на первую половину месяца. Комбинат ежемесячно должен выдавать в эти дни не менее 32 тысяч кубометров леса.

Сейчас необходимо использовать затянувшуюся зиму и работать так, как работали в последнюю декаду марта. Оснований для успокоения нет никаких. Нельзя забывать, что комбинат еще должен государству около полумиллиона кубометров леса.



35-й квартал Ингузетского лесхоза. Исполняющий обязанности лесовозной троллея ведет в лесозаготовку второго мастерского участка, где трудится малая комплексная бригада Владимира Наставко. От погрузочной эстакады верхнего склада под прямым углом расходятся ровные колеи волово, ведущих к месту повала деревьев.

Вдалеке тарихит ДТД-75. А здесь, на эстакаде, хозяйничает обрубщица сучьев Антонина Фаилова. Вот она обрабатывает очередную пачку хлыстов. И пока нет трактора, отбрасывает в сторону лишние палки, ветки. На эстакаде чисто так, словно сложенные здесь не ожидающие погрузки хлысты, а древесина, уже разделанная и подготовленная к сплаву.

Тоска у нас и минуток не посидит, — рассказывает подехавший с очередным возом Владимир Наставко. — Аккуратная и трудолюбивая женщина.

Собственно, такую же характеристику можно дать всем членам этой дружной бригады и самому бригадиру. Его отличает еще и бережливое отношение буквально ко всему — и к трактору, который он обхаживает, словно малое дитя, и к тросам, и к горючему, и к зеленому подросту. Очень

хорошо сказал об этом помощник вальщика коммунист Анатолий Шабуров: — Знаете, если ненароком Наставко переломит небольшое дерево, он словно себя переломит. Даже застопорит при этом. Очень хорошие бригадир. У него на первом плане — забота о людях. Да и трактор ведет умело и по одной и той же ленте.

Это своего рода борьба за культуру производства. И оператору челночного пугручка, который вечером приходит, чтобы отгрузить стрелованную древесину, работать на такой эстакаде — одно удовольствие. Никакой задержки. Вот почему на верхний склад бригады Наставко операторы едут охотно.

У Владимира забота не только об одной своей бригаде. Он партгруппор мастерского участка, в его группе 8 коммунистов. Сегодня — день политической учебы, надо еще раз напомнить ребятам о занятиях. Забегая вперед, скажу, что вечером, когда мы снова встретились с Наставко в школе, где шли занятия, он был немножко расстроен: снова не пришел на занятия Николай Вересов. С ним вообще в последнее время творится что-то непонятное. Недавно, например, обсуждали его на партийном собрании за выпивку. А ведь хороший механик-водитель, горю сберечь, если захочет. Судьба молодого коммуниста волнует партгруппору еще и потому, что Наставко давал ему рекомендацию.

Подминала под себя свежесрубленные ветви, взречел трактор. Он направился в лесосеку, где валит деревья Анатолий Калдыбаев. С Владимиром он работает второй год. Был помощником вальщика, а когда бригада освоила челночный метод, стал работать вальщиком. Анатолий дорожит не только собственными успехами, но и успехами бригады, участка, лесхоза. Одним из первых он откликнулся на просьбу дирекции перейти на восьмичасовую рабочую смену.

Пока Наставко формирует воз, направляемся в другую сторону, откуда доносится треск падающего дерева и где трудится второй вальщик Павел Филькин и помощник вальщика Анатолий Шабуров.

Филькин быстр в движениях, вся его подвижная фигура словно кричит о неуемной жажде труда. Помощник Филькина — Шабуров в бригаде не так давно. Из рядов Советской Армии он демобилизовался кандидатом в члены партии. Здесь, в лесхозе, стал членом КПСС, и в дни предвыборной кампании работал активатором.

Шестой член бригады, помощник вальщика коммунист Виктор Шмаков, в этот день отдыхал. С ним ранее заочно познакомил Владимир Наставко: — Шмаков до этого был экскаваторщиком. Говорят, что в бригаде ему больше нравится. Решит остаться у нас навсегда. Работает, как и все, отменно.

До обещанного перерыва на эстакаде было уже не меньше 70 кубометров добротного леса. А к концу

ФОТОРЕПОРТАЖ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АККОРД

хорошо сказал об этом помощник вальщика коммунист Анатолий Шабуров:

— Знаете, если ненароком Наставко переломит небольшое дерево, он словно себя переломит. Даже застопорит при этом. Очень хорошие бригадир. У него на первом плане — забота о людях. Да и трактор ведет умело и по одной и той же ленте.

Это своего рода борьба за культуру производства. И оператору челночного пугручка, который вечером приходит, чтобы отгрузить стрелованную древесину, работать на такой эстакаде — одно удовольствие. Никакой задержки. Вот почему на верхний склад бригады Наставко операторы едут охотно.

У Владимира забота не только об одной своей бригаде. Он партгруппор мастерского участка, в его группе 8 коммунистов. Сегодня — день политической учебы, надо еще раз напомнить ребятам о занятиях. Забегая вперед, скажу, что вечером, когда мы снова встретились с Наставко в школе, где шли занятия, он был немножко расстроен: снова не пришел на занятия Николай Вересов. С ним вообще в последнее время творится что-то непонятное. Недавно, например, обсуждали его на партийном собрании за выпивку. А ведь хороший механик-водитель, горю сберечь, если захочет. Судьба молодого коммуниста волнует партгруппору еще и потому, что Наставко давал ему рекомендацию.

Подминала под себя свежесрубленные ветви, взречел трактор. Он направился в лесосеку, где валит деревья Анатолий Калдыбаев. С Владимиром он работает второй год. Был помощником вальщика, а когда бригада освоила челночный метод, стал работать вальщиком. Анатолий дорожит не только собственными успехами, но и успехами бригады, участка, лесхоза. Одним из первых он откликнулся на просьбу дирекции перейти на восьмичасовую рабочую смену.

Пока Наставко формирует воз, направляемся в другую сторону, откуда доносится треск падающего дерева и где трудится второй вальщик Павел Филькин и помощник вальщика Анатолий Шабуров.

Филькин быстр в движениях, вся его подвижная фигура словно кричит о неуемной жажде труда. Помощник Филькина — Шабуров в бригаде не так давно. Из рядов Советской Армии он демобилизовался кандидатом в члены партии. Здесь, в лесхозе, стал членом КПСС, и в дни предвыборной кампании работал активатором.

Шестой член бригады, помощник вальщика коммунист Виктор Шмаков, в этот день отдыхал. С ним ранее заочно познакомил Владимир Наставко: — Шмаков до этого был экскаваторщиком. Говорят, что в бригаде ему больше нравится. Решит остаться у нас навсегда. Работает, как и все, отменно.

До обещанного перерыва на эстакаде было уже не меньше 70 кубометров добротного леса. А к концу

решения перейти на восьмичасовую рабочую смену.

Пока Наставко формирует воз, направляемся в другую сторону, откуда доносится треск падающего дерева и где трудится второй вальщик Павел Филькин и помощник вальщика Анатолий Шабуров.

Филькин быстр в движениях, вся его подвижная фигура словно кричит о неуемной жажде труда. Помощник Филькина — Шабуров в бригаде не так давно. Из рядов Советской Армии он демобилизовался кандидатом в члены партии. Здесь, в лесхозе, стал членом КПСС, и в дни предвыборной кампании работал активатором.

Шестой член бригады, помощник вальщика коммунист Виктор Шмаков, в этот день отдыхал. С ним ранее заочно познакомил Владимир Наставко: — Шмаков до этого был экскаваторщиком. Говорят, что в бригаде ему больше нравится. Решит остаться у нас навсегда. Работает, как и все, отменно.

До обещанного перерыва на эстакаде было уже не меньше 70 кубометров добротного леса. А к концу

решения перейти на восьмичасовую рабочую смену.

Пока Наставко формирует воз, направляемся в другую сторону, откуда доносится треск падающего дерева и где трудится второй вальщик Павел Филькин и помощник вальщика Анатолий Шабуров.

Филькин быстр в движениях, вся его подвижная фигура словно кричит о неуемной жажде труда. Помощник Филькина — Шабуров в бригаде не так давно. Из рядов Советской Армии он демобилизовался кандидатом в члены партии. Здесь, в лесхозе, стал членом КПСС, и в дни предвыборной кампании работал активатором.

Шестой член бригады, помощник вальщика коммунист Виктор Шмаков, в этот день отдыхал. С ним ранее заочно познакомил Владимир Наставко: — Шмаков до этого был экскаваторщиком. Говорят, что в бригаде ему больше нравится. Решит остаться у нас навсегда. Работает, как и все, отменно.

До обещанного перерыва на эстакаде было уже не меньше 70 кубометров добротного леса. А к концу



НА СНИМКАХ: слева — бригадир малой комплексной бригады Ингузетского лесхоза Владимир Наставко. Справа — вальщик Анатолий Калдыбаев. Вверху — вальщик Павел Филькин (слева) и помощник вальщика Анатолий Шабуров.

Фото автора.



БЕСЕДА Н. В. ПОДГОРНОГО

С. Х. БУМЕДЬЕНОМ

АЛЖИР, 31 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в первой половине дня Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный имел встречу с Председателем Революционного совета, Председателем Совета Министров АНДР Х. Бумедьеном.

Во время встречи, которая проходила в теплой, дружественной обстановке, Н. В. Подгорный и Х. Бумедьен обменялись мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес.

ЗАВЕРШЕНИЕ СОВЕТСКО-АЛЖИРСКИХ ПЕРЕГОВОРОВ

АЛЖИР, 31 марта. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня завершились переговоры Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Революционного совета, Председателя Совета Министров Алжирской Народной Демократической Республики Хуари Бумедьена.

Было продолжено обмен мнениями по вопросам двусторонних советско-алжирских отношений и по некоторым международным проблемам, обсуждение которых было начато на предыдущих встречах и беседах.

Согласовано совместное советско-алжирское коммюнике, которое будет опубликовано в печати.

Переговоры проходили в дружественной, товарищеской атмосфере.

ВСТРЕЧА В ПОСОЛЬСТВЕ ДРВ

31 марта представители центральных газет ТАСС, АПН, радио встретились с послом Демократической Республики Вьетнам в СССР Нгуен Тхо Тьяном.

Посол информировал журналистов о положении во Вьетнаме в связи с новыми ударами вооруженных сил Национального фронта освобождения Южного Вьетнама по военным базам и опорным пунктам американских интервентов и их сайгонских марionеток. Он отметил, что американская сторона по-прежнему отвергает разумную и справедливую позицию ДРВ и Национального фронта освобождения на переговорах в Париже, рассчитывая различными маневрами притупить бдительность вьетнамского народа, внести раскол в его ряды. Однако эти действия империалистов и их прислужников обречены на провал. Требование вьетнамских патриотов было и остается одним: полный и безоговорочный вывод войск Соединенных Штатов из Южного Вьетнама.

Посол поблагодарил Советский Союз и другие социалистические страны, их печать и другие средства массовой информации за неустанное усилие по разоблачению преступных планов США и сайгонской администрации, за активную поддержку правого дела вьетнамских патриотов.

(ТАСС). С ПОДАРКАМИ ВО ВЬЕТНАМ

ВЛАДИВОСТОК, 1 апреля. (ТАСС). Жители Владивостока проводили вчера телешоу «Лазарев», который взял курс на берега ДРВ. Судно доставит трудящимся героического Вьетнама 120 тонн разнообразных подарков — продовольственные, тканые, медикаменты, — собранных по инициативе Комитета советских женщин.

На митинге, посвященном этому событию, выступила руководитель делегации Комитета советских женщин, Герой Советского Союза М. П. Чеуева. Она говорила о том, с какой любовью советские люди готовили подарки вьетнамским братьям.

Жители Владивостока проводили вчера телешоу «Лазарев», который взял курс на берега ДРВ. Судно доставит трудящимся героического Вьетнама 120 тонн разнообразных подарков — продовольственные, тканые, медикаменты, — собранных по инициативе Комитета советских женщин.

На митинге, посвященном этому событию, выступила руководитель делегации Комитета советских женщин, Герой Советского Союза М. П. Чеуева. Она говорила о том, с какой любовью советские люди готовили подарки вьетнамским братьям.

СТРОИТЕЛЬСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

ПОЧИН ОБРЕТАЕТ СОЮЗНИКОВ

Недавно на томском кирпичном заводе № 3 управления промышленности строительных материалов состоялось открытое партийное собрание. Повестка его — «О почине бригады формовщиков Э. В. Талько» — не случайна. Для всех работников завода, начиная от директора и кончая рядовым рабочим, повышение производительности труда в новых условиях планирования и экономического стимулирования обретает особое значение. Если к этому прибавить, что предприятие допустило значительное отставание в выпуске кирпича, то станет понятным, почему на собрании не было равнодушных, почему все рабочие взволнованы разговором о делах производства, о почине бригады Э. В. Талько.

В прошлом году выплю до ноября завод работал с опережением графика. А потом дела пошли значительно хуже. К первому январю этого года долг достиг 100 тысяч штук кирпича и продолжал расти. Сказалась не полная готовность предприятия к суровой зиме. Не было создано запасов сырья. Не подготовленным к сильным морозам оказался глиняный карьер управления промышленного материала.

В этом году и нашей вынуждены были проявить больше настойчивости, требовательности по отношению к рабочим карьерам, когда они начинали подготовку к работе в зимних условиях. Этого не случилось, и карьер оказался неутепленным. Глину брать из него в морозы стало невозможным. Завод начал «лихорадить». Бригады простаивали. Резко упало настроение рабочих. Два с половиной месяца предприятие находилось в прорыве, и лишь со второй половины марта начали набирать темпы.

Теперь важно было организовать соревнование за увеличение выпуска продукции. Самый трудный участок нашего производства — формовка. Поэтому партийная организация обратила на работу формовочных отделений особое внимание. И когда бригада Э. В. Талько выступила с починком, ежемесячно выпускать сверх плана четыре тысячи штук кирпича, это начинание было одобрено и поддержано партийной организацией.

О повышении обязательств бригады Э. В. Талько рассказал на общем собрании и вызвал на соревнование бригаду формовщиков первого цеха, возглавляемую В. М. Коноваловым. У инициаторов соревнования появились последователи. Первыми откликнулись сядичия из бригады П. У. Кобановой. Слово у них не разошлось с делом. Бригада за смену садит в печь до 23 тысяч штук кирпича при норме 19 тысяч.

Большой активностью отличалось собрание рабочих первого цеха, поддержавших начинание Э. В. Талько. Люди приняли повышенные обязательства. Так, например, бригада В. М. Коновалова решила формовать за смену 22 тысячи штук кирпича вместо 18,5 тысячи.

Соревнование за увеличение выпуска продукции продолжается. Естественно, тон задают ветераны труда, такие, как Матрена Адамюкова Адамюкова. Более 20 лет работает она на заводе выставляющей кирпича. Работает с огоньком, старается сэкономить каждую минуту на выгрузке и укладке кирпича. Отлично зарекомендовала себя сменная Александра Антонова Чапковская. Высоких показателей добиваются обихавители Вера Ивановна Широкова, сушилщица Мария Гергардовна Зиберт, сварщик Павел Петрович Путинцев и другие. Знающими

командирами производства показывают себя начальник цеха № 1 коммунист Геннадий Афанасьевич Шугров, сменный мастер Анна Дмитриевна Карасева.

Растут ряды новаторов, передовиков производства. Сейчас очень важно, чтобы соревнование в полную меру обрело свою действительность, чтобы опыт лучших людей завода стал достоянием каждого. В этой связи решено особое внимание уделить наглядной агитации. О работе бригад рабочие ежедневно могут узнать, ознакомившись с Доской показателей.

Оформлен стенд «Они сегодня вперед!». Разнообразная формы морального и материального стимулирования. Утвержден переходящий красный вымпел для лучшей бригады, установлены премии за первое и второе места.

Работникам завода в нынешнем году планируется выпустить 30 миллионов штук кирпича для томских строек. Коллектив решил внести поправку в планы и отправить строителям дополнительно один миллион кирпичей.

Возрастание потока заводской продукции зависит не только от наших людей. Мы просим руководителей СУ-4 треста «Томспромстрой» быстрее закончить строительство сушального блока, что позволит в дальнейшем увеличить выпуск кирпича на несколько миллионов штук. Темпы, вытязе сейчас строителями, нас не устраивают.

Хочется выразить уверенность, что сдержит свое слово, управленческий трестом «Томспромстрой» А. П. Горюнов, заверивший, что для работников завода будет дан в нынешнем году жилой дом, что руководитель автотранспортного предприятия А. К. Биндерис сделает все для бесперебойного обеспечения нашего завода автотранспортом.

Коллектив завода с помощью строителей и транспортников сумеет выить и более высокие рубежи.

Ж. БОРИСЕНКО, контрольный мастер, секретарь парторганизации кирпичного завода № 3, г. Томск.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 31 марта

ИЛЮКВЕНКА. Под занавес ударного месячника блестящего успеха добилась малая комплексная бригада Николая Вересова из Ингузетского лесхоза. За смену она заготовила 394 кубометра леса при плане 291. Это без двух процентов выше нормы. Такой высокой выработки не добивалась еще в этом году ни одна бригада комбината «Томлес». Почти три нормы в этот день выполнила бригада Владимира Савинова, по две нормы — бригады Владимира Наставко и Николая Борисова.

КАРГАСОК. Радиогрэмма, пришедшая вчера из лесхоза, гласит: «Бригада А. И. Белова заготовила 31 марта 343, бригада В. П. Швабенланд 342, бригада Т. В. Влащенко 309 кубометров древесины».

СТАРО-ОГИНО. Здесь отличились бригады Геннадия Богачева и Николая Емельянова из Васюганского лесхоза. Первая выполнила задание на 281, вторая — на 214 процентов.

ПРОВОКАЦИИ КЛИКИ МАО ОБРЕЧЕНЫ НА ПРОВАЛ

ОТВЕРГАЕМ НЕЗАКОННЫЕ ПОСЯГАТЕЛЬСТВА В ДУХЕ ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЙ ДОСТОИНСТВО И ВЫДЕРЖКА

Новое Заявление правительства Советского Союза вызвало у жителей Приморского края удовлетворение и чувство гордости за нашу могучую социалистическую Родину.

— Притязания на священные советские земли, — заявил корреспонденту ТАСС ветеран революционного движения на Дальнем Востоке, Герой Социалистического Труда А. С. Аллилуев, — заставляют нас вспомнить прошлое и провести некоторые исторические параллели. Советские люди, не щадя своих сил, отстаивали дальневосточные границы нашей Родины в годы тран-

дманской войны, во время конфликта на КВЖД в 1929 году. Мы разгромили милитаристскую Японию, принесли свободу и независимость китайскому народу. А сегодня клика Мао Цзэ-дуня, предавшая народ Китая, вынашивает планы захвата советской территории.

Всем сердцем я поддерживаю Заявление Советского правительства, твердо и уверенно сознавая, что притязания пекинских властей на территорию Советского Союза незаконны; я приветствую призыы—решать разногласия в спокойной обстановке, путем переговоров. Владивосток, 30 марта.

Трагические события на дальневосточной границе глубоко возмущают каждого советского человека. Реки и кровавые действия маоцзэдуновской клики, варварские и шовинистические по существу и по форме, особенно возмущают нас, русских людей, родившихся и всю жизнь работающих в Сибири и на Дальнем Востоке. Ряд поколений наших предков осваивал колоссальные богатства нашего обширного края. Русским людям чужд дух великодержавного шовинизма, им всегда было свойственно глубокое уважение к национальным обычаям и культуре народов, издревле на-

селяющихся Сибирь. С установлением Советской власти при братской помощи русского народа здесь расцвели и развиваются многие национальные культуры.

На моих глазах, например, росла и развивалась Бурятская автономная республика—мой родной край. С раннего детства, живя на границе, я видел замечательных китайских труженников-земельцев, китайские переопыты также знакомы мне с детства. И я никогда не испытывал сам, не наблюдал со стороны русских отношение к китайскому народу, кроме чувства глубокого уважения и дружбы. Образование Китайской Народной Республики воспринималось нами, как вос-

мное радостное событие послевоенных лет. К сожалению, мы мало тогда знали историю коммунистического движения в Китае, о той коварной роли, которую играл в нем Мао Цзэ-дун.

Я уверен, что наступит такое время, когда дружба китайцев и русских будет вновь крепнуть. Поэтому я всецело поддерживаю Заявление Советского правительства, основанное на лучших традициях нашей внешней политики, и надеюсь, что оно встретит полную поддержку и у советских людей, и среди широких масс китайского народа.

Р. ЦЕРБАКОВ, профессор Томского университета.

Заявление нашего правительства по поводу провокации маюнов на Уссурийском полуострове, полное достоинства, уверенности в правоте и силе. Советскому народу пришлось пройти через два войны, изгонять и не раз предупреждать агрессоров, но никогда мы не пугались планов захватчиков с жадными народами, всегда оставались интернационалистами. Очень правильно сказано в Заявлении правительства СССР, что события на острове Даманском могут

радовать только тех, кто хотел бы любым способом выжить пропасть вражды между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой. Этот документ еще раз подчеркнул, что наша партия, наше государство твердо придерживаются ленинских принципов внешней политики. И мы полностью это одобряем.

В. РЕДЬКИН, наладчик автоматической линии цеха № 1 завода «Сибэлектро-мотор».

ПРЕДПРИЯТИЕ И РЕФОРМА

СЧЕТ НАЧИНАЕТСЯ С КОПЕЙКИ

Службе главного энергетика на нашем заводе принадлежит очень сложное и обширное хозяйство. В 1969 году затраты на его ведение составили 1 миллион 350 тысяч рублей. Это весьма внушительная сумма — около 12—13 процентов от годовой себестоимости заводской продукции. Можно ли разумно распорядиться этой большой суммой без экономического подхода? Можно ли израсходовать меньше и тем самым увеличить заводскую прибыль? Подобные вопросы не возникали до перехода предприятия на новую систему планирования и экономического стимулирования.

Специфической особенностью нашей службы является то, что на ее плечах забота об обеспечении цехов, пожалуй, всеми видами энергии, которые применяются на современном предприятии. Тут и электричество, и пар, и газ, и воздух, и вода. Причем эти виды энергии имеют еще разности: так, газ требуется газогенераторный, кислород, азот, пропан-бутан, воздух — разреженный и сжатый, электроэнергия переменного и постоянного тока.

Обеспечение некоторых цехов энергией должно быть бесперебойным. Мгновенное отключение подачи того или иного вида энергии означает брак выпускаемой продукции, аварию, выход из строя сложного оборудования. Завод несет тогда громадные потери. Ведь минута, остановка одного из сборочных цехов равна тысячам невыпущенных ламп. Отсюда ясно, как велика роль энергослужбы.

Провода, кабели, трубопроводы — многометровая сложная система энергокоммуникаций питает заводской организм. Как сердце, подающее кровь, обеспечивает жизнедеятельность всех органов человека, так и энергослужба питает весь комплекс цехов и участков, необходимый для них энергии. Перестанет биться сердце — умрет человек, остановится работа энергослужбы — остановится завод.

Между тем энергослужба на предприятии в полном смысле слова считается вспомогательными, второстепенными. Растут и расцветают основные цехи, где устанавливается автоматическое оборудование, увеличивается технологический парк, а котельная, паровые котлы, паровые турбины, живые по «экономии прошлого века» — конюшары вручную подбрасывают уголек и шуруют в топки.

Такое отношение к энергослужбе не позволяет ей идти в ногу с основным производством, расти пропорционально с его ростом. Отсюда и все вытекающие по-

следствия: отсутствие в энергослужбе необходимого количества рабочих и ИТР, работа энергооборудования без планово-предупредительного ремонта, ослабление контроля за эксплуатацией оборудования. А это приводит к тому, что по существу весь коллектив службы занимается только устранением аварий.

Переход предприятия на новую систему планирования и экономического стимулирования требует принципиально иного подхода к энергослужбе.

Структура отдела главного энергетика была обдумана тоже «законами прошлого века». Существовали разрозненные цехи и участки. Газовщики, электромонтажники, ремонтники и эксплуатационники, газопроводчики, вентиляционщики, газораздатчики, аварийно-эксплуатационная служба и другие подразделения энергослужбы не имели единого руководства, их действия были не согласованы и не всегда давали нужную эффективность.

Отдел главного энергетика, формально считавшийся ответственным за координацию деятельности всех участков и цехов, выполнял лишь диспетчерские функции. Подобная структура нерациональна и расточительна. Таков был первый вывод при анализе работы службы в новой экономической обстановке, и так она была первая реакция энергослужбы на реформу.

Она потребовала от нас большей стабильности в работе и большей мобильности, как ни противоречит эти два качества друг другу. В результате пришло решение: объединить все участки и цехи в один цех. Его название — эксплуатация и ремонт электрического, газового, компрессорного и прочих «сердеч» заводского организма.

Возникновение энергоцеха (это случилось в конце прошлого года) скажется весьма положительно на снабжении производственных цехов всем необходимым. Уже сейчас практически исчезли простои по вине энергетиков. Наше разрозненное хозяйство стало управляться из одного центра, что приводит к максимальной маневренности и четкой стыковке всех энергетических подразделений.

Совершенствование организации энергоцеха «развязало руки» отделу главного энергетика. Упомянутый в начале обязательных дел, отдел слабо контролировал их выполнение, был не в силах работать на перспективу. Теперь отдел сосредоточивает усилия на творческой работе. В нем появился свой экономист.

Реорганизация структуры службы, безусловно, — след-

ствие экономической реформы. Эффективность этого шага трудно подсчитать в рублях, и, возможно, здесь важнее не столько рубль, сколько повысившиеся резервы сил и времени. До недавнего времени экономическая основа реформы энергетиков не было. Чисто административное управление дополнялось кое-какими элементами экономики. Реформа показала, что дорогостоящая продукция и услуг вспомогательной службы прямым образом увеличивает себестоимость продукции и, следовательно, уменьшает прибыль. Совпадение интересов службы и завода возможно лишь на основе хозрасчетных отношений, когда известны истинные затраты.

Собственно, завод всегда знал, сколько тратит по всем видам энергии. Но как тратит? Вот в чем одна из аксиом хозрасчета. Мы знали, сколько потребляем электроэнергии в целом по заводу и в соответствии с мощностями работающего оборудования, но не знали коэффициента использования этих мощностей. Расчет за электроэнергию с цехами производился исходя из установленного электрооборудования без учета его режима работы, что, естественно, вело к излишнему расходу энергии. Да и сами цехи не были заинтересованы в экономном расходовании энергоресурсов.

Хозрасчет начинается с учета точного, полного и дифференцированного. В прошедшем году было сделано много для выявления таких потерь. Установлены счетчики на входе энергии. Разработаны удельные нормы расхода электроэнергии, тепла, топлива и воды в цехах. На каждый вид энергии имеется плановая калькуляция затрат. В 1969 году мы практически смогли удержать расходы на энергию всех видов до цехам.

Учет ради учета? Нет, наш учет позволяет четко видеть, где мы теряем и где мы выигрываем. Приведу два примера. В Томске, как известно, трудно с водой. Городу нужно вдвое больше воды, чем он получает. За два года наш завод уменьшил потребление воды из водопровода вдвое и решил «водную проблему» в масштабе завода. Это случилось не потому, что наши потребности тоже уменьшились. Напротив, они возросли. Просто мы прекратили бесхозяйственное бездумное расходование воды, сделали схему ее распределения более экономной и рациональной, построили оборотную систему водоснабжения, в результате чего многие кубометры использованной воды не выбрасываются в канализа-

цию, а многократно идут в дело. Для аварийного запаса воды и подпитки оборотной системы на территории предприятия действуют две артезианские скважины.

Рациональные режимы работы энергооборудования экономят энергию. Истина не нова. Реформа заставила не только изобрести, но и действовать. Побывав в утренние часы на ГРЭС-II, вы увидите, что все агрегаты работают с полной нагрузкой, так как начинают работать все предприятия. В течение 2—3 часов график нагрузки резко прыгает вверх, а потом постепенно падает. С целью выравнивания графика нагрузки и обеспечения оптимального режима работы оборудования энергосистемы в середине 1968 года стала предпринимать Томская группа рассчитывать за энергию не по установленной мощности высоковольтного электрооборудования, а по максимальной нагрузке в период наибольшей нагрузки на энергосистему. В этой связи мы занялись анализом потребления электроэнергии нашими цехами. В часы максимума нагрузки, с 8 до 11 часов, составляли получасовые графики нагрузок по цехам и питанием фидерами. Проанализировав работу двух самых энергоемких цехов, пришли к выводу, что максимум нагрузки можно снизить, график нагрузки выровнять, внедрив некоторую автоматизацию и сдвинув работу некоторых участков в другую смену. Завод выиграл тысячи рублей.

Учет энергии в целом по заводу и в отдельных цехах дает очень много. В 1968 году фактически затраты энергии всех видов на 1 рубль товарной продукции были 10,8 копейки. Предположим, мы снизили затраты по 0,1 копейки. Это будет означать, что себестоимость продукции снизится на 10 000 рублей. Но руководители цехов еще мало считают с десятками долями копейки, которые пропадают из-за неконформной траты энергии. Дальнейшее развитие хозрасчетных отношений между службой главного энергетика и цехами будет происходить не только по принципу «что взял, за то и плати», как сейчас. Предположим, будет четко определено, сколько газа нужно потратить на производство 1 000 колб для ламп. Например, энергоцех отпустил стокомольному цеху 500 кубометров газа хорошего качества, а цех выдал 900 колб вместо 1 000. «Давайте, товарищи, разбейтесь, что там у вас происходит, аря газ нам не дадим». Очевидно, так и будет на более высоком уровне внутризаводского хозрасчета.

Внутри службы хозрасчетные элементы, появля-

ющиеся в результате налаживания учета, позволяют экономить ресурсы и материалы. При выделении каких-либо технических мероприятий мы чувствуем их отдачу.

Я уже приводил пример того, к чему приводит перерыв в электроснабжении одного из цехов. А мы практически пока не в состоянии избавиться от незначительных отключений электроснабжения из-за необходимости действий электротехнического персонала в цехах или повреждений высоковольтных кабелей посторонними организациями.

Сократить эти перерывы в электроснабжении — актуальная задача. В настоящее время наша оперативно-ремонтная служба расположена не в центре нагрузки и не имеет средств сигнализации и дистанционного управления высоковольтным оборудованием. Исчезнет напряжение на одной из подстанций, и дежурный узнает об этом только по телефонному звонку. Если учесть время на телефонный разговор и на то, чтобы добраться до подстанции, получится 5—10 минут дополнительного, неоправданного простоя технологического оборудования. В этом году решено начать монтаж и ввести в эксплуатацию периферийного управления и сигнализации работы электрооборудования. Штат расположится в центре нагрузки завода. Подобные очень трудоемкие и сложные работы вряд ли могли быть проведены два года назад. В 1969 году переведено релейную на газ, реконструировано вентиляцию в двух цехах и выпущено ряд других крупных работ.

Влияние вспомогательных служб на основные производственные процессы возрастает. Но внимания к ним все еще мало. Зачастую об энергетиках вспоминают лишь когда что-нибудь не ладится. Нередко подобное же отношение и к производственным нуждам энергоцеха. Между тем развитие энергослужбы в последние годы говорит о том, что это далеко не второстепенное звено в заводской цепочке служб и цехов, а равное по своему значению любому другому звену. Распространение реформы и на вспомогательные службы — неизбежный процесс, который шел бы быстрее, если бы никто и никогда не забывал, что в выпуске 100 миллионов ламп нынешнего года десятая часть по меньшей мере целиком зависит от усилий энергослужбы.

Э. ВЕНДЕ,
заместитель главного энергетика Томского электротракторного завода.



Два года назад Иван Лавренко Котов закончил Асиновское училище механизации сельского хозяйства. Сейчас он один из ведущих трактористов колхоза «Рассвет» Первомайского района.

Техника, закрепленная за ним, всегда в исправном состоянии, благодаря чему он добивается высоких производственных показателей. В минувшем году он на тракторе МТЗ-50 выработал 1.070 гектаров мягкой

пахоты. Это хороший показатель не только в колхозе, но и в районе. В эти дни вместе с товарищами И. Котов готовит технику к весенним полевым работам.
Фото В. Сентурова.

СТУДЕНЧЕСКАЯ СТОЛОВАЯ: КАКОЙ ЕЙ БЫТЬ?

Чтобы подчеркнуть молодость своего древнего города, томичи любят при случае отметить пятую часть населения — студентов. Любопытен и другой показатель: каждый четвертый посетитель столовых — учащийся вуза или техникума. Ежедневно на «доставку» предприятия общественного питания — более сорока тысяч студентов дневных отделений. Это не считая «черников», значительная часть которых — студенты. Ежедневно в столовых различных курсов и гостей вузовского города.

— Тысяча-тысяча десятков рублей, — был ответ. Ежедневный оборот каждой столовой в общепите (вместе с буфетом) превышает тысячу рублей. Выходит, что небольшая столовая с 15 столиками успешно конкурирует со специализированными на пятьдесят мест. Здесь есть над чем подумать. Хочется, чтобы эти общепитные заведения были не просто «трактирами», а в первую очередь — местами, где можно обиться востроенной.

Не случайно в меню студенческих столовых рыбные блюда бывают нечасто.

С ТОЛКНУЛИСЬ мы и с такой проблемой: в студенческих столовых не хватает около двухсот поваров, раздатчиков, мойщи посуды. И при этом здесь очень слабая механизация общественного конвейера. На базах, складах, в овощехранилищах и многих заготовительных цехах сейчас нет даже простейших устройств, облегчающих труд людей. Сотни рабочих таскают на плечах мешки, ящики, могут везти посуду. Что и говорить, неслыхано все это обходится столовым. А ведь многое для облегчения труда можно сделать на месте.

Естественно, и внимание к студенческой жизни и быту в городе особое. В прошлом году эти вопросы специально рассматривались на бюро обкома партии, на сессиях областного и городского Советов депутатов трудящихся, в облкомпрофе, комитете народного контроля. И что очень важно — дело не ограничилось решениями.

П ОРА, видимо, пересмотреть и некоторые типовые проекты. Столовые в девятиэтажных общежитиях на 1.140 жильцов, например, явно малы, их надо расширить. Кстати, во многих студенческих столовых и в общепите общепит так и поступают. Но для этого приходится составлять отдельные проекты, утверждать строителей. В этих студенческих столовых следует предусмотреть дополнительное оборудование для кухни. Сейчас они оснащены лишь одной электроплитой да тремя котлами!

Но своими силами полностью, конечно, проблемы не решить. А наша промышленность пока оснащает общепит оборудованием крайне недостаточное. Не случайно поэтому ни в одной столовой студенческих общежитий нет мясных машин. Не удовлетворяют заявки на компрессоры для стационарных камер, сборно-разборные холодильные камеры, электросборники, машины для реза колбасы, ветчины, сыра и т. д. В столовых общепитов нет автоматов для продажи бутербродов и холодных закусок. Не хватает и транспорта. Около базы трещала столовых нам повстречался ломовик. Не лишней будет и возница на вопрос: «Куда держишь путь?» — ответил:

«Только в прошлом году построено шесть девятиэтажных общежитий, в которые переселилось более сорока тысяч студентов. Есть в каждом из них и небольшие столовые, и буфеты. А в позапрошлом году в студенческом городе построены столовая «Радуга» на пятсот мест, и всеобщее питание студенческого общественного питания решены.

Столосность предприятий. Столосность в питании студентов в результате по городу снижена на 41 тысячу рублей. Но этот резерв пока используется далеко не полностью. Большие половины полуфабрикатов, выпускаемых Томским мясокомбинатом, — это так называемые суповые ящики, на которые у столовых ограниченный спрос. Зато мало выпускается дешевых изделий на мясе для вторых блюд.

— Ответил: «На савраске в институте электроник...»
Но работникам столовых явно не до шутки. Все развозится на открытых машинах или вот на таких саврасках. Нет малотоннажных изотермических автомобилей. А без них очень трудно. Зима, как известно, в Сибири люта.

«Утро в одном из общежитий университета. В большой столовой сгрудились более ста желающих позавтракать. Как ни стараются работники общественного питания, всех накормить до начала занятий им, видимо, не успеть.

Только в прошлом году построено шесть девятиэтажных общежитий, в которые переселилось более сорока тысяч студентов. Есть в каждом из них и небольшие столовые, и буфеты. А в позапрошлом году в студенческом городе построены столовая «Радуга» на пятсот мест, и всеобщее питание студенческого общественного питания решены.

«Разумеется, среди работников вузовских столовых бюджетов немало мастеров своего дела, многие из них лучшие в городе. Да и общий уровень обслуживания довольно высок. Об этом, в частности, свидетельствует большое число благодарностей и очень малое — жалоб. Но острые проблемы есть, от них не отмахнуться. Их надо решать. Вплоть до количества этих проблем не столько томские, их можно встретить в любом вузовском городе.

— Идите в столовую главного корпуса, — советует раздатчик. Некоторые сразу устремились к выходу. Но едва ли в этот день им удалось позавтракать. Накануне мы были в главном корпусе. Утром там такая же толча. Большие очереди и в обеденный час. Студенческих столовых явно не хватает: 3.146 мест, это всего лишь 10 процентов от того, где выхот? Заместитель начальника областного управления торговли Г. Бочаров говорит:

«Утро в одном из общежитий университета. В большой столовой сгрудились более ста желающих позавтракать. Как ни стараются работники общественного питания, всех накормить до начала занятий им, видимо, не успеть.

«Разумеется, среди работников вузовских столовых бюджетов немало мастеров своего дела, многие из них лучшие в городе. Да и общий уровень обслуживания довольно высок. Об этом, в частности, свидетельствует большое число благодарностей и очень малое — жалоб. Но острые проблемы есть, от них не отмахнуться. Их надо решать. Вплоть до количества этих проблем не столько томские, их можно встретить в любом вузовском городе.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

Собственно, на это и делается ставка. Но беда в том, что сооружение таких столовых отстает от темпов развития студенческих городков. Да и правильная ли вот такая линия общепитовской работы? Мы пионер-интересовались у работников «Радуги»: какая у них суточная выручка.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.

«В ближайшие годы в студенческих городках будут построены еще две столовые по пятсот мест.



НОВОСИБИРСК. Успехи сотрудников Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР ныне известны всему миру.

Сейчас сибирские ученые работают над решением проблемы управляемых термоядерных реакций, что навсегда избавило бы человечество от угрозы энергетического голода.

Запасы термоядерного топлива — тяжелого водорода — в морях и океанах колоссальны. Подсчитано, что этих запасов людям хватит бы на миллионы лет.

На СНИИМКЕ лаборанты отдела плазменных исследований А. П. Ткачук и В. И. Поткин готовят очередной опыт.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

ПРЕДМЕТ ОБСУЖДЕНИЯ — ФАКТЫ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

Областной исполнительный комитет области корпоративно «Потеряны миллионы», опубликованную в газете «Красное знамя» 20 февраля. Исполком отметил, что в ней правильно вскрыты факты бесхозяйственности в деятельности Зырянского комбината коммунальных предприятий.

Облспиком отметил также крупные недостатки в работе предприятий жилищного и коммунального хозяйства г. Томска, Кривошеинского, Параллельского и некоторых других районов.

Облспиком отметил также крупные недостатки в работе предприятий жилищного и коммунального хозяйства г. Томска, Кривошеинского, Параллельского и некоторых других районов.

Облспиком отметил также крупные недостатки в работе предприятий жилищного и коммунального хозяйства г. Томска, Кривошеинского, Параллельского и некоторых других районов.

Комбинат не организует надлежащего контроля за соблюдением правил эксплуатации жилищного фонда и пользования электроэнергией. Учет и экономическая работа находится на низком уровне. В результате бесхозяйственности и нетребовательности со стороны комбината некоторые жилые не берегут дома и квартиры, несвоевременно вносят плату за коммунальные услуги.

Комбинат не организует надлежащего контроля за соблюдением правил эксплуатации жилищного фонда и пользования электроэнергией. Учет и экономическая работа находится на низком уровне. В результате бесхозяйственности и нетребовательности со стороны комбината некоторые жилые не берегут дома и квартиры, несвоевременно вносят плату за коммунальные услуги.

Комбинат не организует надлежащего контроля за соблюдением правил эксплуатации жилищного фонда и пользования электроэнергией. Учет и экономическая работа находится на низком уровне. В результате бесхозяйственности и нетребовательности со стороны комбината некоторые жилые не берегут дома и квартиры, несвоевременно вносят плату за коммунальные услуги.

Комбинат не организует надлежащего контроля за соблюдением правил эксплуатации жилищного фонда и пользования электроэнергией. Учет и экономическая работа находится на низком уровне. В результате бесхозяйственности и нетребовательности со стороны комбината некоторые жилые не берегут дома и квартиры, несвоевременно вносят плату за коммунальные услуги.

будут сооружены еще три корпуса, где школьники смогут проводить зимние и весенние каникулы. В поселке Тимирязевском оборудован коток с освещением и теплушками. Коллектив предприятия выделяет значительные средства на содержание дома отдыха для детей работников лесной и деревообрабатывающей промышленности в Евпатории. Прошлым летом первые двадцать пионеров тимирязевских школ побывали на юге.

Инициатива педагогов по подготовке школ и детских учреждений к новому учебному году 1969—1970 году заставила нас иначе взглянуть на планы социально-культурного развития поселков. Решено больше выделять средств на строительство, ремонт и оборудование школьных помещений. Уже в текущем году леспрохоз построит школу-интернат на станции Басандайка. Для тимирязевской средней школы отремонтируем мастерскую, соорудим ароч-

ную теплицу. Будет создана специальная строительная бригада.

Но дело не только в хозяйственной помощи. Школьная жизнь сложна и многогранна, и в ней нередко возникают проблемы, которые одним педагогам не решить. Возьмем такой злободневный вопрос, как воспитательная работа среди родителей. Это миссия не только школы. В равной степени ей должны заниматься партийная организация, хозяйственные руко-

дители, депутаты сельских и поселковых Советов. В совхозе «Победа» Томского района, например, большую помощь учителям в пропаганде педагогических знаний оказывает совет содействия семье и школе.

Создан недавно совет содействия семье и школе.

Самый главный цех

В Тимирязевском леспрохозе много цехов и участков. Одни считаются главными, другие — второстепенными. Но есть, помимо них, еще один цех, которому руководители, общественные организации уделяют самое серьезное внимание. Это — школы.

Об оперативной помощи педагогам и родителям не может быть и речи. Очевидно, нужно создавать общественные советы содействия повсеместно.

Беспокут нас и другое — неудовлетворительная воспитательная работа среди учащихся в пионерском лагере. Приближается лето, и начинается гололодка: кого послать туда вожатыми и воспитателями? Учителя ехают отказываються. Приходится брать людей, часто не имеющих достаточного педагогического образования. Не случайно дисциплина после наннул во многих школах заметно падает.

Кроме нашей организации, в поселке Тимирязевском есть поссовет, орс, лесхоз и другие. Но они как-то равнодушно относятся к нуждам школ. Понятно, что в строительстве, ремонте школьных помещений их возможности ограничены. Поэтому, например, основные затраты на строительство новой восьмилетней школы коллектив леспрохоза берет на себя. Но во всех других делах, особенно в воспитательной работе с родителями и учащимися, медленные организации не могут оставаться на позиции наблюдателей.

Кроме нашей организации, в поселке Тимирязевском есть поссовет, орс, лесхоз и другие. Но они как-то равнодушно относятся к нуждам школ. Понятно, что в строительстве, ремонте школьных помещений их возможности ограничены. Поэтому, например, основные затраты на строительство новой восьмилетней школы коллектив леспрохоза берет на себя. Но во всех других делах, особенно в воспитательной работе с родителями и учащимися, медленные организации не могут оставаться на позиции наблюдателей.

Кроме нашей организации, в поселке Тимирязевском есть поссовет, орс, лесхоз и другие. Но они как-то равнодушно относятся к нуждам школ. Понятно, что в строительстве, ремонте школьных помещений их возможности ограничены. Поэтому, например, основные затраты на строительство новой восьмилетней школы коллектив леспрохоза берет на себя. Но во всех других делах, особенно в воспитательной работе с родителями и учащимися, медленные организации не могут оставаться на позиции наблюдателей.

Кроме нашей организации, в поселке Тимирязевском есть поссовет, орс, лесхоз и другие. Но они как-то равнодушно относятся к нуждам школ. Понятно, что в строительстве, ремонте школьных помещений их возможности ограничены. Поэтому, например, основные затраты на строительство новой восьмилетней школы коллектив леспрохоза берет на себя. Но во всех других делах, особенно в воспитательной работе с родителями и учащимися, медленные организации не могут оставаться на позиции наблюдателей.

УЧИТЕЛЬНИЦА

На педсовете обсуждается план учебно-воспитательной работы. Жарких споров пока не слышно. Они будут потом, когда заучит последний пункт плана. Потом когда мысленно найдешь несколько минут посприят сам с собой. А пока все слушают. Все идет, как обычно.

Не ново и то, что в числе ответственных за будущие мероприятия чаще других повторяется одна фамилия. «Организовать подготовку учителей к работе по новым программам» — ответственная З. Д. Сайфулмуловой. «Подготовить в школе вечер «Каким был В. И. Ленин» — ответственная З. Д. Сайфулмулова. «Наладить работу кружков художественной самодеятельности» ответственная З. Д. Сайфулмулова. «Найти учителя З. Д. Сайфулмулова» — она и по внешности, и по характеру именно такая, какой должна быть сельская

учительница, — обычная до необычности. Когда Зою Дмитриевну спрашивают, каким образом добилась успехов в педагогической работе, она пожимает плечами: «Я люблю детей. Я очень люблю детей». А потом с улыбкой вспоминает, как в первые годы работы еле удерживалась от соблазна обнять малыша, расцеловать его. Вероятно, год от года эта любовь растет, потому что и сейчас Зоя Дмитриевна не может пройти равнодушно мимо любого ребенка. Одному поправит прическу, другому шеннет что-то с ласковым, третьему по-матерински упрекнет.

Эта любовь рождает ее нежность в труде или, наоборот, любовь к детям родилась когда-то с привычки много трудиться (ведь дети — это всегда хлопоты, тревоги)? Кто знает! Только когда видишь, как работа-

ет учительница, чувствуешь, та и другая любовь слились в душе Зои Дмитриевны. Самый трудный в любой школе, пожалуй, первый класс. А нам вдобавок трудно объяснить детям правила русской грамматики: в семьях учащихся говорят по-татарски. Зоя Дмитриевна прежде, чем объяснить особенности русского произношения, долго и терпеливо приходится объяснять значение многих слов. Очень помогают наглядные пособия. Ворула насы и сна, как часто превращается она в художницу!

У Зои Дмитриевны во время урока нет «нерабочих» минут и нет детских, не втянутых в задание. Все ее уроки взаимосвязаны. Вот и сегодня на уроке арифметики ученики узнают, что это такое — геометрические фигуры, а на уроке рисования чертят схему сороки. Уж теперь-то они не спута-

ют прямоугольник с треугольником. Можно, конечно, просто заучить, чем отличается сантиметр от миллиметра. А можно как-то и потрогать этот сантиметр, если у тебя в руках полоски бумаги разной величины или складной метр. Такая наглядность, такая связь с жизнью — правило всех учитель. Только у Зои Дмитриевны она ощущается: объяснения не только подкрепляются примерами из жизни, а исходят из них.

В школу приходят молодые учителя. И, конечно, они учатся прежде всего у таких преподавателей, отдавших школе многие годы. В методическом уголке есть описание опыта лучших. Завуч школы М. П. Францев назвал свое описание так: «Активизация мыслительной деятельности учащихся». (Из опыта работы учительницы Эушинской восьмилетней школы З. Д. Сайфулмуловой). Это подробный рассказ о специфичности труда, о «тайнах» успеха Зои Дмитриевны. Подводил черту своему описанию, автор делает вывод: «Вот почему ученики З. Д. Сайфулмуловой всегда успешно справляются со всеми контрольными работами, вот почему знания у них прочные, обстоятельные».

Многие еще можно сказать о героине моего письма. Но, видно, и мне пора подводить черту.

Труд учителя... С чем его сравнить? Может, с пахарем? Но учитель не только распахивает и засеивает. Он помогает прорасти брошенным зернам, он выхаживает слабые побеги. Вот он бросил зерна — плодовые, отборные. Каким соберет плоды? Наливные, светлые ли, пахнущие неповторимым ароматом, или дряблые, темные, с запахом гнили? О зернах Зои Дмитриевны можно сказать: они выращены на черной земле, полны добрым дождем.

Т. ИЛЬТЮКОВА, учительница Эушинской восьмилетней школы Томского района.



УЖЕ ДВА!

Фотограф Н. Григорьева.

КТО ЛУЧШИЙ МАСТЕР ВКУСНЫХ БЛЮД?

ПРОСТОРНЫЙ зал столовой «Радуга» в этот день сиял белозной скатертью, халатов и накрамленных косынок. На столах — букеты ярких тюльпанов и огоньков в обрамлении нежной зелени. В этом зале заканчивался последний тур областного соревнования мастеров вкусных блюд.

Победители межрайонных конкурсов гнаут экзаменационные билеты, волнуются. Каждая из соревнующихся должна приготовить четыре блюда. Задания по фирменным и новым блюдам девушки получают отдельно.

А в это время на столах смотрового зала выставляются кулинарные изделия. Эта выставка-продажа — вые конкурса. От разнообразия красок рябит в глазах: многочисленные торты, пирожные, выпечка. Восхищение жюри и всех присутствующих вызвали художественно оформленные торты «Мимоза», «Березка» мастера-кон-

дитера ресторана «Сибирь» Тамары Дегтяревой. Вмиг раскуплены пирожные — белые лебеди, гномы, фигурный зефир — творение Вали Кривошеи из комбинации общественного питания областного технического института.

Наконец на столах членов жюри появляются горячие и сладкие блюда, холодные закуски. Каждый повар постарался как можно лучше украсить свое блюдо. Что только тут нет: шампиньоны и отбивные котлеты, азу и лангетты, рыба под маринадом и майонезом, мясные ассорти, салат, желе. Особо привлекают внимание фирменные блюда: колбаски по-томски, сэндвичи, мороженые, говядина по-сибирски, поданная в горшочке прямо с пылу-жару.

Члены жюри строгие, но беспристрастные. Они не знают, что такое кушанье готовят. Подробно разбирают все качества блюда: — Посмотрите на внешний вид этого салата, —



НА СНИМКЕ: участницы конкурса за приготовлением блюд.

обращается к членам жюри председатель Л. Н. Базилкина, преподаватель технологии приготовления пищи Томского техникума общественного питания. — Каков вкус?

— Соли не хватает. — Поставим тройку. Возражений нет? — Следующее блюдо —

рыба в тесте, — говорит Любовь Николаевна. — Оформлено хорошо, цвет золотистый, тесто нормальное. По-моему, кушанье заслуживает хорошей оценки. А вот рыба по-польски не удалась: майонез расплылся.. Двойка.

Под аллодисменты жюри называют победителей. Первое место, вымпел, почетную грамоту обкома ВЛКСМ и звание лучшего по профессии получает Тамара Сайфулмулова из кафе «Березка». Второе место — у Людмилы Муриной из ресторана «Сибирь», третье получила Зоя Бычкова из столовой № 1 села Кривошеина. В. ЛИТВИНОВА.

Информация дня

ТВОРЦЫ МОТОРОВ — ПОБЕДИТЕЛИ СМОТРА

Решением коллегии Министерства электротехнической промышленности по итогам первого этапа Всесоюзного общественного смотра культуры производства, промышленной санитарии и техники безопасности, проводящегося в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, заводу «Сибэлектромотор» присвоено первое классное место. Во время этого смотра рабочие и инженерно-технические работники предприятия внесли 170 предложений, 70 из них внедрены в прошлом году. В результате механизации, автоматизации, внедрения передовой технологии предприятие в 1968 году сэкономило 360 тысяч рублей.

Много сделано на заводе по улучшению техники безопасности и в области промышленной санитарии. На эти нужды в прошлом году затрачено 98 тысяч рублей. Проведены большие работы по благоустройству. Заасфальтировано 6 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров на территории завода и на прилегающих к нему улицах, разбито 10 тысяч квадратных метров газонов.

Смотор продолжается. Рабочие, инженеры и техники вносят предложения, по которым составляется план похода за культуру производства.

В. МИХАЙЛОВ

ДУЭТ ДОКТОРОВ

Доцент кафедры исторической геологии Томского государственного университета А. И. Родыгин защитил на днях диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. Исследование диссертанта, посвященное геологии Центрального Алтая, имеет большое теоретическое и народнохозяйственное значение. Новая схема стратиграфии, предложенная автором работы, найдет широкое применение при геологических исследованиях. Работа А. И. Родыгина получила высокую оценку практических работников Западно-Сибирского геологического управ-

Информация дня

НА ДАЛЬНОЙ БУРОВОЙ

К концу марта бригада буровой мастера С. Г. Гусманова из Каргасокского нефтеразведочной экспедиции свое обязательство выполнила. Она произвела спуск кондуктора и пробуровала 800 метров скважины. Буровая № 282, что на Троицкой площади, вступила в строй недавно. Ее монтировала бригада А. А. Пещерского. Качество монтажа признано хорошим. Проектная глубина этой скважины — 2.800 метров.

В. БЕЛЯШОВ

ДОМА ДЛЯ ПЧЕЛ

На днях Бакчарский райпромкомбинат отправил в дальнюю дорогу партию ульев-леканок, сделанных по заказу хозяев Казахстана, Киргизии и Узбекистана. От-

дел местной промышленности Томского облисполкома заключил договоры на поставку в эти республики восьмью тысяч таких ульев. На их изготовление начали специализироваться Бакчарский и Первомайский райпромкомбинаты. Среднеазиатская Москва станет больше.

ДО СВИДАНИЯ, РУССКАЯ ЗИМА!

Празднично и весело было в прошедшее воскресенье в Томском городском саду. Здесь по традиционному русскому обычаю с завязанными тройками и пясками, блинами и пельменями справлялись провода русской зимы. Праздник вылился в народное гулянье.

В. РЫЖИХ

Информация дня

В ГОСТИ К ЛЕСОРУБАМ

Агитбригада Дома культуры имени Остроумова побывала в гостях у лесозаготовителей Новогородского лесхоза. Участники художественной самодеятельности дали большую концерт, организовали вечер танцев. Администрация и рабочий комитет лесхоза наградили агитбригаду почетной грамотой. Лесозаготовители тепло поблагодарили самодеятельных артистов и пригласили их бывать у них почаще.

М. ГУБАНОВ

НА СНИМКЕ: эстафету от Деда-Мороза принимает Весна.

Фото В. Хлыновского.

Томский драматический театр приглашает на работу администратора, портниху-закройщицу, портного-закройщика, монтировщика сцены. Обращаться в часы занятий. 2-1



Информация дня

ТЕАТР

2 апреля — «Ночь ошибко». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Затворники Алтыны» — 9-10, 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Фильм для взрослых. Зеленый зал — «Умный привратник» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20. Фильм для взрослых. Зал кинохроники — «Загадки Крылова», «Всемирный форум энергетиков», «Альманах киножурналистов», «Откуда пришла беда» — 9-30, 12, 14-30, 17, 19-30, 22. «Несколько слов о раке», «Художник и зритель», «По реке Кубань (восток — мигут по СССР)», «Встречи в Спутнике» — 10-45, 13-15, 15-45, 18-15, 20-45.

«ОКТАБРЕ»

Голубой зал — «Затворники Алтыны» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Фильм для взрослых. Зеленый зал — «Беспреданница» — 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. Фильм для взрослых. Для детей — «Павел Корчагин» — 9, 10-45.

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Затворники Алтыны» — 9-20, 11-10, 13, 14-50, 16-40, 18-30, 20-20, 22-10. Фильм для взрослых. Малый зал — «Ошника резидента» (две серии) — 9-40, 12-20, 15, 17-40, 20-20.

«ПИОНЕР»

Сборник мультипликационных фильмов — 9-20, 10-45, 12-10, 13-40, 15-10, 16-40. Для взрослых — «Поэма в камне» (две серии) — 18-10, 21.

«СИБИРЯК»

«Верность матери» — 9-30, «Поэма в камне» (две серии) — 11-40, 18-30, 21-20, «Черная пантера» — 16-50.

КЛУБ ГОСМЕЛЬНИЦЫ

«Моя подруга Сибилла» — 19, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 2 апреля 19.00. Приглашаем к новому фильму 19.25. «Звучит гусли». 19.45. Молодежная программа «Фанел». Шагем северных трассами. Из солдатского альбом. Бомбомол и НОТ. Спортивная страничка. Знакомьтесь: томский «Молодежный». 20.45. Новости. 21.00. Художественный фильм «Плоха фронт в обороне».

Томский орден Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. В. Куйбышева

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава: заведующего кафедрой (профессора, доцента) советской литературы; профессоров кафедр: минералогии и кристаллографии, исторической геологии; доцентов кафедр: советской литературы, истории древнего мира и средних веков, гидрологии суши, метеорологии и климатологии, минералогии и кристаллографии, педагогики и психологии, учета и статистики, истории КПСС, электронной вычислительной техники и автоматики, политической экономии, ботаники; старших преподавателей кафедр: истории КПСС, электронной вычислительной техники и автоматики, теории функций, русского языка, педагогики и психологии, физики твердого тела.

Срок конкурса — один месяц со дня опубликования объявления. Заявления с документами направлять по адресу: г. Томск-10, проспект Ленина, 36, конкурсной комиссии.

В поселке Стрежевом Александровского района вновь организована автобаза № 7 производственного треста автомобильного и водного транспорта «Главлесопроектгазстрой», которая обслуживает трест «Томскгазстрой».

Автобазе СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: начальник гаража, начальник автоколони, техник-механик по ремонту автомобилей, автослесари по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, газосварщики и электросварщики, медник-жестячник, кузнец, автоэлектрик, слесарь по ремонту топливной аппаратуры, шофер на автомобиль УАЗ-452Д, слесарь-моторист, механик-водитель на амфибии К-61.

Обращаться по адресу: пос. Стрежевой Александровского района Томской области, автобаза № 7, к начальнику автобазы.

Горном ДОСААФ

Объявляет НАВОР на курсы мотоциклистов. Обращаться: г. Томск, проспект Кирова, 53, дом 6 с 9 до 11 час. и с 16 до 18 час., телефон № 9-91-97.

С 1 апреля по 15 мая 1969 г. в городе Томске проводится годовой технический смотор автомобилей и мотоциклов, принадлежащих гражданам.

Смотор проводится ежедневно с 8 до 20 часов по адресу: площадь им. В. И. Ленина, 13.

Владельцы должны представить транспорт в срочном, указанном в технических паспорте, и иметь при себе квитанции об уплате сбора с транспортных средств и за технический смотор (за автомобиль — 1 руб., мотоцикл — 1 руб.). Госавтоинспекция.

МИКРОБЫ — ГИДРОСТРОИТЕЛИ

Земляные ложа водохранилищ надежно предохраняют от прорывания воды. В этом на практике убедилась грузинская специализированная организация, разработавшая метод уплотнения пористых и песчаных грунтов. В ряде засухливых районов Северного Кавказа таким способом удалось создать на сильно «промываемых» почвах дождевые водоемы для разведения рыбы, водолавающей птицы, поляны полей.

Методика запыта почвы с помощью бактерий основана на том, что для жизни и развития анаэробных микроорганизмов, изменяющих структуру грунта, не нужны кислород и какая-либо особая питательная среда.

Земляные ложа будущих водохранилищ и других сооружений гидротехнических систем мелиораторы устанавливают тонким слоем непрерывной соломы или сена,

стеблями кукурузы, ботвой или другими отходами, богатыми клетчаткой. Затем эти растительные остатки покрываются землей и заливаются водой. В результате бурного развития бактерий происходит быстрое биологическое разложение клетчатки и биохимическое изменение состава грунта, приводящее к его уплотнению.

Тбилиси.

ОКЕАН И КИБЕРНЕТИКА

К созданию математической модели мирового океана приступили Ленинградские ученые с помощью разработанной здесь системы уравнений. Языком математики система описывает основные характеристики океана — горизонтальные и вертикальные течения, температуру и соленость воды. Эскиз к этому будущему океаническому «портрету» — в виде решений, осуществленных на упрощенной математической модели, подтвердил правильность метода. Электронная вычислительная машина «БЭСМ-3» отобразила в расчетах известные по наблюдениям усиление течений у западных берегов Атлантики и Тихого океана, точно рассчитала время развития течений в зависимости от силы и направления ветров.

Полная математическая модель, создаваемая в Ленинградском отделении Центрального экономико-математического института Академии наук СССР и лаборатории Института океанологии, станет истинным «портретом» океана. По мнению ученых, эта модель даст возможность, не направляя в океан исследовательские флотилии, определять изменения скорости течений с учетом конкретной обстановки в воде и атмосфере. Ленинград. (Копр. ТАСС).

ПОГОДА

2 апреля по Томской области ожидается небольшая облачность, по северным районам слабый снег, по остальной территории без осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем по северным районам 0—5 градусов, по остальной территории — 3—8 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ОТДЕЛ ПО ИСПОЛЗОВАНИЮ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ ТОМСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

Бюллетень

о потребности в рабочих, инженерно-технических работниках и служащих следующих промышленных предприятий и учреждений г. Томска:

гормолавода, управления карьерами, треста «Томскпромстрой», мелькомбината, деревообрабатывающего комбината, торгово-закупочной базы «Томсклесурса», горлодобывающего, порхобывающего, НИИ высоких напряжений при Томском политехническом институте, научного исследовательского института курсологии, аэрофотогеографического института, пассажирского автотранспортного предприятия № 2, грузового автотранспортного предприятия № 2 и трамвайно-троллейбусного управления.

ПРИГЛАШАЮТСЯ РАБОЧИЕ:

токари всех разрядов, фрезеровщики, жестячники, слесари-сантехники, слесари-наладчики, слесари по ремонту оборудования, слесари-ремонтники, электромонтеры, рабочие в производственных цехах, грузчики, путевые рабочие на железнодорожной ветке, стрелочники, рабочие в цех круглого леса, автокрановщики, машинисты экскаватора, бульдозеристы, мотористы, помощники мотористов, автослесари, шоферы всех классов, трактористы, конюхи, возчики, машинисты холодильных установок, шкиперы на суда, когегары, кондукторы, мойщики вагонов, помощники повара, весовщики зерна, столяры, штукатуры-маляры, плотники, станочники деревообрабатывающих станков, бондари, скототники яичных, прачки, рабочие и уборщики в магазинах, работники на переработку овощей и фруктов, чистильщики овощей, на временную работу — женщины на переработку картофеля и овощей.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ И СЛУЖАЩИЕ:

инженер-сантехник, горные мастера, капитаны судов, механики, прорабы, мастера-строители, инженеры-экономисты, нормировщики, инженеры ПТО, инженеры-сметчики, старшие инженеры и инженеры ОТиЗа, начальники участка, сменный мастер, инженер и техник комплектации, старший инженер по технике безопасности, инженер-теплотехник или техник-теплотехник с производственным стажем, инженер и техник — электрик, инженер и техник — буровик, лаборанты, лаборант-климатолог, чертежник, автомеханик, бухгалтер-ревизор, бухгалтеры, фактуровщики, продавцы, ученики продавцов, товаровед-качки на суда, заведующие складами, кассиры, счетоводы, кассеры на мелкую розницу, секретарь-машинистка, на временную работу — лаборант-биохимик со средним медицинским образованием.

Некоторые предприятия одиночно предоставляют благоустроенные общежития. За справками и направлениями обращаться в горупункт по адресам: г. Томск, проспект Ленина, 151, или проспект Кирова, 58.

ПИЧУГИНА

Николай Георгиевич, скоропостижно скончался 28 марта в г. Ленинграде.

ИЗОО757 Заказ № 895

г. Томск, тип. № 2 «Красное знамя».