

Пролетарии всех стран, соединитесь!

В ЦК КПСС



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СРЕДА, 18 СЕНТЯБРЯ 1985 ГОДА

№ 217 (19337)

Цена 3 коп.

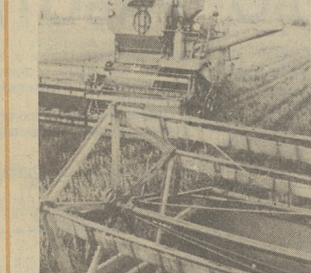
ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ 1917 ГОДА

УБИРАТЬ ХЛЕБА КРУГЛОСУТОЧНО!

Если днем погода позволяет с предельным напряжением обмолачивать хлеба на зерно, то ночью можно и нужно заготавливать зерносенаж и зерногранулы!

ФЛАГ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

поднят в честь победителей социалистического соревнования на уборке урожая за вторую неделю сентября:



Первомайского района (секретарь райкома КПСС А. Н. Соколов, председатель райисполкома Л. П. Корзун, секретарь райкома ВЛКСМ С. В. Лебединский);

Асиновского района (секретарь горкома КПСС А. Д. Кольцов, председатель горисполкома В. А. Никитин, секретарь горкома ВЛКСМ С. И. Рекунов);

Зырянского района (секретарь райкома КПСС И. Э. Вельмандер, председатель райисполкома В. М. Юрченко, секретарь райкома ВЛКСМ А. Д. Пронькин);

СОВХОЗОВ:

имени С. М. Кирова Асиновского района (директор А. В. Филиппов, секретарь парткома С. А. Забобуров, председатель профкома Г. А. Галанов, секретарь комитета ВЛКСМ Л. М. Воробьев);

«Коммунист» Асиновского района (директор Н. Г. Зайцев, секретарь парткома В. А. Шиканов, председатель проф-

кома Н. П. Котов, секретарь комитета ВЛКСМ О. П. Мартышенков);

имени 50-летия СССР Томского района (директор А. К. Винтер, секретарь парткома В. С. Шелухин, председатель профкома М. И. Петров, секретарь комитета ВЛКСМ А. И. Тюменцев);

«Авангард» Кожевниковского района (директор В. Е. Щербатов, исполнительный обязанности секретаря парткома Н. И. Кириллова, председатель профкома Т. Х. Зайнуллин, секретарь комитета ВЛКСМ Г. В. Савошкина);

КОЛХОЗОВ:

«Рассвет» Первомайского района (председатель М. Ф. Приставко, секретарь парткома А. Ф. Бондарчук, секретарь комитета ВЛКСМ В. Е. Галкин);

«Первое мая» Первомайского района (председатель Г. Е. Барановский, секретарь парткома А. В. Селезнева, председатель профкома Г. Ф. Петрик, секретарь комитета ВЛКСМ Ю. Н. Мельников);

имени Жданова Зырянского района (председатель В. М. Сливкин, секретарь парткома П. П. Кривошапкин, председатель профкома П. Ф. Романенко, секретарь комитета ВЛКСМ Л. И. Мыльников);

имени 50-летия Великого Октября Шегарского района (председатель А. Ф. Травников, секретарь парткома С. Н. Костов, председатель профкома Г. И. Гылуца, секретарь комитета ВЛКСМ В. И. Павлова);

МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ОТРЯДОВ:

Подомского совхоза «Дружба» Томского района (бригадир В. В. Зайцев);

Цыгановского колхоза «Сибиряк» Зырянского района (бригадир В. А. Герасимов);

Колбинского совхоза «Тунгусовский» Молчановского района (бригадир Л. В. Балбенов);

Осиновского совхоза «Восход» Кожевниковского района (бригадир А. Е. Стародубцев);

Красногорского совхоза «Красногорский» Тегульдского района (бригадир В. И. Романов);

Турунтаевского совхоза «Победа» Томского района (бригадир В. М. Себрянников);

Ерепинского совхоза «Луч» Кожевниковского района (бригадир А. Ф. Венгуров);

Жуковского совхоза «Кедровый» Кривошеинского района (бригадир Р. С. Сиворцов).



ДНЕВНИК СТРАДЫ

Асиновский район: комбайнеры совхоза имени С. М. Кирова, закончив жатву в своем хозяйстве, выехали на помощь механизаторам совхоза «Асиновский».

Первомайский район: колхоз «Рассвет» помогает убирать зерновые колхозу «Искра».

Зырянский район: колхоз им. Жданова закончил «Сибиряк» завершен жатву.

Томский район: уборка зерновых культур продолжается и ночью.

Сообщаем оперативные данные на 16 сентября о комплексе сельскохозяйственных работ. Первая колонка — обмолачено хлебов, вторая — запасено семенного зерна, третья — заготовлено зерносенаж, четвертая — впахано зяби (в процентах):

Верхнетесский Асиновский	83	77	21	54
Зырянский	72	57	33	39
Первомайский	68	43	33	37
Томский	60	27	63	34
Тегульдский	60	24	—	27
Кожевниковский	51	31	26	37
Шегарский	42	20	13	25
Кривошеинский	45	23	14	24
Молчановский	40	16	55	12
Чамский	19	7	5	30
Колпашевский	15	—	46	19
Ванчарский	11	—	17	18
Парабельский	1	—	12	19
Наргаевский	—	—	—	12
по области	53	27	24	32

Всего по области скошено 64 процента хлебов, из них на зерносенаж — 20 процентов. Урожайность по-прежнему самая высокая в Первомайском районе — 17,3 центнера зерна с гектара. План производства травяной муки организованнее другие выполняют механизаторы Асиновского (85 процентов), Шегарского (81), Кривошеинского (78) и Зырянского (75) районов. По области — 68 процентов.

В Александровском районе больше всего заготовлено фуража в пересчете на основную голову скота — по

21 центнеру кормовых единиц. По области — 17 центнеров, что на 3,8 центнера меньше прошлогоднего.

На жатве многие хозяйства применяют технологии, проверенные на заготовке кормов. В чанском совхозе имени 60-летия СССР при этом используют ветродувы (переоборудованные комбайны) и установки активного вентилирования. В Колпашевском районе производят зерногранулы и почти во всех районах — зерносенаж. Так хлеб и корма смелись в единую заботу — спасти урожай!



На полях — студенты

С раннего утра и до самого вечера оживленно на полях ОПХ имени В. Н. Сидоренко, где студенты-политехники ведут уборку картофеля. С 6 сентября ими убраны клубни с половины из 320 гектаров. Умело организовал работу директор УНПК «Кибернетика» профессор В. З. Ямпольский. Со студентами ежедневно на полях и декан А. Н. Осипин, и секретарь партийного бюро И. А. Гончар, и заведующий кафедрой Ю. С. Мельников, кураторы групп. Организовано социалистическое соревнование. Вечером группы-победительнице вручается флаг.

Отлично справляются с уборкой урожая студенческие группы 831, 8730, 8311 и 8512. Старательно труятся члены плыва с комсомолом И. Медведевым, бойцы ССО «Каникула» и «Поиск». По 70 машин нагружаются каждый день, а это 350—370 тонн.

Еще на большем, чем в ОПХ, поле коллективу института предстоит убрать картофель в совхозе «Родина» Томского района. Здесь начали работать факультеты автомеханики и электромеханики и теплоэнергетический.

Кроме 700 гектаров картофеля, политехники уборят в этих хозяйствах корнеплоды со 105 гектаров. В общей сложности в эти дни здесь трудятся 4.000 студентов. Работой руководит штаб, возглавляемый исполняющим обязанности ректора П. Е. Богдановым. Вот что говорит заместитель председателя штаба проректор А. В. Водопьянов:

— Нам ежедневно приходится решать массу вопросов по организации уборки картофеля. Надо, чтобы на полях было необходимое количество копалок, мешков, автомашин. Хозяйства должны хорошо подготовиться к приему студентов. Этому во многом помогло совещание, созванное по инициативе политехников в Томском районном КПСС, где рассматривались меры по обеспечению своевременной и качественной уборки картофеля и овощей.

Р. ГОРОДНЕВА.

НА СНИМКАХ: студенты факультета автомеханики и вычислительной техники на уборке картофеля. Фото И. Крамаренко.

16 сентября Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев провел совещание, на котором рассматривались вопросы, связанные с очередным раундом советско-американских переговоров по ядерным и космическим вооружениям, начинающимся 19 сентября в Женеве.

В совещании приняли участие тт. Громыко А. А., Чебриков В. М., Шеварднадзе Э. А. и Соколов С. Л.

а также руководители делегации СССР на переговорах тт. Карпов В. П., Квцинишвили Ю. А. и Обухов А. А. Советская делегация получила необходимые директивы.

Адрес передового опыта: Первомайский район

Созидание стада

Переход на стойловое содержание всегда дается нелегко: за лето коровы отвыкают от помещений, теснота и сухонность их пугают. Первотелок попросту силой волокут к привязи. Но привязать еще полбеда, а вот как поить? Да и зачастую оказывается, что доить-то нечего. Растел прошел на пастбище, к дойке телку и палкой не загонишь. Побегают дойки за ней и махнут в сердцах рукой. В результате телка не доится, молоко пропадает. Зимой ее списывают на хозбрак и отвозят на мясокотбинат.

До недавнего времени в Первомайском районе у животноводов тоже руки опускались перед этой проблемой. Поэтому считалось, что первые отелы должны проходить, когда телки стоят во дворе. Теперь же поступают иначе.

В Крутоложненском отделении колхоза «Мая» 78 теленок перевели на стойловое содержание еще летом. 23 из них уже растелились. Суточные надой от каждой — десять и выше килограммов молока. Совсем неплохо! Понимая, что телки — это будущее стада, зоотехник фермы О. В. Попова определила на уход за ними опытнейших и мастеровитых доярок — М. И. Черемных и Л. А. Агееву.

— Немного даже приподнялись с постановкой телок во дворы, — считает М. И. Черемных. — Надо месяца два-три до отела готовить их к раздому, приучить к шуму доильного аппарата. Поэтому с первыми отелившимися коровами пришлось повозиться. Ну а потом стало легче.

Доярки, прямо заинтересованные в результатах своего труда, раздвигают первотелок свыше месяца, а потом передают их в основную группу. Телат выращивают до десятидневного возраста. Может, возникали трудности с кормлением: все же основное стадо на лугах? К тому же в помещениях механизмы еще не отлажены...

— Нет, — отвечает зоотехник О. В. Попова, — ни разу сбоек в кормлении не было. Зеленый — и обильный — конвейер предусмотрен до самого снага. Выгадывают крутоложненские животноводы еще и вот в чем: сейчас коровы основного стада уходят в запуск. И тут как нельзя кстати большое молоко от первотелок! Колхоз «Рассвет» некогда специализировался на выращивании теленок для районного стада. Так что опыт здесь накоплен немалый. Польшагы телок насчитывается сейчас на фермах хозяйства. Из них двести должны растелиться в первом квартале будущего года. Они поставлены во дворы еще в июле.

— Только длительный уход за нетелями в помещениях, — считает колхозный зоотехник — селекционер Н. И. Мишина, — способен дать первоклассную корову. К тому же мы активно обновляем стадо более продуктивными животными. Доярки парят телки трижды в день. А если бы они были на летних площадках, то — два раза.

На Уйдановской ферме внедрена поточно-цеховая система содержания скота. Цехом раздоя заведует опытная работница Р. Д. Компаниец. Пока под ее началом 78 нетелей. Есть и несколько старых коров, которые телятся в эти дни.

На Калмацкой ферме несколько иная система ухода за нетелями. Также выделено родильное помещение. Постоянно работает в нем лишь Р. Розина. Другие же дойки приходят сюда, когда им нужна забота и помощь группы коров. Например, П. М. Блишников.

— Восемнадцатый год я работаю на ферме, — рассказывает она. — Наш коллектив на бригадном подходе. Пришла на ферму молодая доярка, и в интересах коллектива нужно было, чтобы я отдала ей свою, уже разведенную, высокопродуктивную группу. Со старыми коровами молодой доярке легче освоиться. И теперь вот я начинаю с нетелей. Набери 25 голов. Затем на мое место сюда придет другая доярка, тоже наберет себе телок. Так удобнее: сама формируешь свою группу, но и отвечаешь за нее полностью. И коровы к тебе привыкают, что очень важно. Не окриком, а лаской причаешь животных.

Разные методы ухода за нетелями, а основа одна: ранняя постановка телок на стойловое содержание, тщательный уход за ними опытных людей, трехразовое доение. От этого как раз и зависит стабильность развития районного животноводства.

Г. ГОРЧАКОВ.

НА СЕВЕРНЫХ ПОКОСАХ

Есть пятилетка!

Коллектив Белоарского кирпичного завода треста «Томлестрой» выполнил план пятилетки. Выпущено 34.200 тысяч штук кирпича.

К Дню работников леса завод выполнил и социалистические обязательства года. К этой дате выпущено сверх плана 825 тысяч штук кирпича.

Н. ГЛАДЫРЬ.

В то время, как на юге области идет жатва, хозяйства Александровского района и их шефы, предприятия Стрележского, продолжают напряженную работу по созданию достаточного запаса кормов. После долгих дождей уже два дня — ни капли. Многие кормозаготовители едино: — Тактика такова: ворошить скошенное сено и поднимать на вешала, а там, где оно упаковано, скорее грузить на баржи и отправлять. Ведь до «белых мух» — одна-две недели. В совхозе «Дружный» звенья механизаторов П. В. Колычева и В. И. Гончарова уже выполнили свои задания. Среди шефов вперед — Стрележское управление буровых работ, ДРСУ, «Томскнефтьсодфизикма». Близки к успеху некоторые другие коллективы:

К. ЧЕРНАВИН, наш сов. корр. Александровский район.

Как идет подготовка к зиме!

НАЗЫВАЛИСЬ СРОКИ...

Скоро ли будет тепло в доме? Этот вопрос по-прежнему волнует многих томичей. Несмотря на заверения руководителей, до 15 сентября завершить все работы, город все еще не обеспечен полностью теплом.

— Судя по разбору теплоты, — говорит управляющий РЭУ «Томскэнерго» Н. А. Вяткин, — его получают лишь половина потребителей. Медлят с подключением своих систем жилищные организации и ведомства, коммунальная «Теплосеть».

— Много ли еще работы? — поинтересовались мы у директора предприятия «Теплосеть» В. В. Соловьева. — Всего два объекта вызывают тревогу, — пояснил Валерий Вениаминович, — военный госпиталь и дом № 46-а по проспекту Кирова. Но их подготовка форсируется.

А вот по данным энергетиков, из 135 сетей этого предприятия слано лишь 30. В холоде дома по улицам Савиных, Киевской, половина детских учреждений.

Также же расхождения и в обстановке по жилищуправлению. По данным начальника А. А. Адаховского, из 1.284 домов не подключены лишь 80. А в сводке РЭУ «Томскэнерго» сводка систем «застыла» на 73 процентах. В прошедшее воскресенье в микрорайоне Центральный управлением тепловых сетей тепло было подано, а в домах его не оказалось. Жилищные организации предпочли в этот солнеч-

ный день не открывать задвижки.

— Принимаем оперативные меры, говорит А. А. Адаховский, — менили начальников ЖЭУ-3 и ЖЭУ-7.

— Но менять-то надо и другое... Надо сейчас перебросить силы на важнейшие объекты, помочь отстающим.

По-прежнему неважно с ведомственным жильем. К теплу подключена лишь небольшая часть домов предприятий и организаций. Все еще не закончена реконструкция тепломатриалей, порученная заводу режущих инструментов, объединению «Контур», нефтехимму. Увы, не затитаны и три магистрали управления тепловых сетей «Томскэнерго» — по переулку Нахановича, от улицы Пушкина до Иркутского переулка; по улице Плеханова.

— 18 сентября эти объекты закончим, — заверяет Н. А. Вяткин. — Правда, теплоты по пер. Нахановича залились водой, и пока коммунальщики не ликвидируют это, включать ее бесполезно. Нам работы там на полтора часа.

На эту же дату ссылаются и В. В. Соловьев и А. А. Адаховский. Но ведь расчет они ведут исходя из собственных представлений о готовности, а они далеки от объективных.

Когда же не в обещаниях, а на деле тепло придет в дома томичей? Ждем ясного ответа от горисполкома.

Пленум райкома КПСС

Состоялся пленум Тегульдского райкома КПСС, рассмотревший организационный вопрос. В связи с направлением на учебу в Новосибирскую высшую партийную школу Е. С. Шульца пленум освободил ее от

обязанностей секретаря и члена бюро райкома партии. Секретарем и членом бюро райкома КПСС избран Т. П. Пьяных, работающий ранее заведующим отделом пропаганды и агитации этого же райкома.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

автоколонны, бригад и водителей, занятых на перевозке кормов, зерна и других сельскохозяйственных продуктов урожая 1985 года, за первую декаду сентября: коллектив автоколонны ГАТИ-2 (начальник Ю. Н. Перков, председатель профкома В. В. Кириллов), работающий в ОПХ имени В. Н. Сидоренко Томского района. Отряду присуждено переходящее Красное знамя облисполкома и облиспрофа с денежной премией 600 рублей; бригада водителей (бригадир В. И. Григоршин, профгруппирок С. А. Кириленко) из автоколонны № 1235, работающая в колхозе «Сибиряк» Зырянского района. Коллективу присуждено переходящее Красное знамя облисполкома и облиспрофа с денежной премией в размере 200 рублей. Среди водителей отличились:

Н. А. Бойко — автоколонна № 1235 (колхоз имени XXII съезда КПСС Зырянского района);

Н. Т. Белоусов — автоколонна № 1235 (колхоз «Первое мая» Первомайского района);

И. М. Егоров — автоколонна № 1974 (совхоз «Россия» Шегарского района);

В. И. Панкратьев — городской УАТ (совхоз «Малиновский» Кожевниковского района);

Л. К. Кухаренко — автоколонна № 1975 (совхоз имени Свердлова Кривошеинского района);

Им присуждены переходящие вымпелы облисполкома и облиспрофа с денежной премией по 50 рублей каждому.

Отмечена хорошая работа автоколонны Сосновской райсельхозтехники (началь-

ник С. В. Пиминов, председатель профкома Л. Н. Арапова), работающей в совхозах имени Ленина и «Комсомолец» Асиновского района; бригады В. Н. Путинцева (профгруппирок А. С. Носков) из Сосновской райсельхозтехники, работающей в совхозе имени Ленина Асиновского района. А также хорошая работа водителей В. И. Никитина из Сосновской райсельхозтехники, работающего в совхозе «Комсомолец» Асиновского района; В. М. Дуреева из автоколонны № 1235, работающего в колхозе «Первое мая» Первомайского района; А. А. Алексеев из городского УАТ, работающего в совхозе «Малиновский» Кожевниковского района; М. Е. Логутенко из «Трансельхозтехники», работающего в совхозе «Заря» Томского района; В. А. Керпа из колхоза «Искра» Первомайского района.

В. А. Мепониных и В. Ф. Иванов, мамолотвинские с начала выезда в поле около шести тысяч центнеров зерна на один. 2.000 тонн зерна вывез от комбайнов на тон водитель автоколонны № 1235 А. М. Галаш. В комплексе делится в колхозе «Сибиряк» и другие полевые работы: сирдочная соломы, вспашка зяби.

Г. ГОРБОВ.

МАНЕВРИРУЯ ТЕХНИКОЙ

Хлеборобы колхоза имени Жданова первыми в Зырянском районе завершили уборку зерновых культур. Этот успех достигнут благодаря применению новой технологии, а именно — самоотверженной работе механизаторов. В один из завершающих жатву дней комбайнер А. Ф. Лебедев, например, мамолот и отгрузил на ток из бункера своего комбайна 700 центнеров зерна.

На последних гектарах ведут обмолот хлебов безвредные механизированные отряды. А. Сивчина и В. А. Герасимова из колхоза «Сибиряк». Здесь также умело используют как раздельный способ уборки, так и прямой обмолот. Работают механизаторы с утра и до глубокой ночи. Первосте в районном соревновании прочно удерживают комбайнеры этого хозяйства

Зырянский район.

ВЛАДЕТЬ СИТУАЦИЕЙ

Партийный комитет в отчетно-выборной кампании

Слова, внесенные в заголовок, в большом ходу в среде нефтехимиков. Выдвигаются в них и чисто производственный смысл — умение держать под контролем сложнейшую аппаратуру, химические процессы, и смысл политической — тонко улавливать ритм жизни трудового коллектива, знать настроения людей, уметь на него влиять. Вот об этом беседа нашего корреспондента С. Выхона с заместителем секретаря парткома ТНХК по организационной работе Сергеем Ивановичем ПРИХОДЬКО.

КОРРЕСПОНДЕНТ: — Хорошее объявление вывешено у вас при входе. Слесарь цеха № 103, член парткома А. П. Саблин награжден Почетной грамотой Министерства и ЦИ отраслевого профсоюза за систематическое выполнение плановых заданий и обязательств. Танки людей, как аппаратчик высшей квалификации Саблин, надо полагать, у вас немало. Есть примеры и награжденные коллективной работой. На комбинате взяли ремонт производства метанола в срок, почти в два раза раньше плановых. Но в целом... Почему же все-таки коммунистам комбината никак не удается, говоря вашими словами, «владеть ситуацией»? Комбинат лихорадит, срывается выполнение плана и обязательств года. Есть ли у партийного комитета реальная программа того, как исправить положение, как укрепить партийное влияние? Тем более, что сейчас представляется возможность вложить в работу большой круг коммунистов. Я имею в виду отчетно-выборную кампанию.

С. И. Приходько: — Вы знаете, что в армии есть такой командирский прием: «Делай, как я». Этим командиром является человек, который ответственность у людей возрела — вот что радует. И не только на рабочих местах. В этом году, например, бригада слесаря цеха (бригадой был партком) помогавшая сельчанам в заготовке кормов, оказалась лучшей на заводе. А в прошлом цех всегда «склонялся» по этому поводу. В 101-м цехе парткомом четвертый раз избирается Анатолий Николаевич Мишкин, аппаратчик высокой квалификации, член обкома партии, человек с большим

жизненным опытом. Он пользуется среди рабочих колоссальным уважением. Вы, верно, знаете: когда в партийном комитете думают о том, кого рекомендовать секретарем цеховой партийной организации, анализируют, взвешивают многое. Надо бы рекомендовать, скажем, Иванова, но он работает по сменам, и выкроить время для общественных дел ему будет трудно. Что же, тогда будем рекомендовать Петрова. Этот, конечно, как организатор слабее, чем Иванов, но зато режим работы позволяет ему общественную нагрузку нести. Мишкин работает по сменам, но это никак не сказывается на партийных делах, хотя еще очень сложный и по характеру производства, и по структуре. В 101-м видна работа народных контролеров, чувствуется влияние коммунистов на комсомольскую организацию и в партийно принимаются больше, чем в других цехах. В эту отчетно-выборную кампанию партком особенно тщательно подбирал кандидатуры тех, кого будем рекомендовать коммунистам для избрания секретарями, членами партбюро. Учитываем мнение широкого круга людей.

КОРРЕСПОНДЕНТ: — Нефтехимик бурно развивается, что предвещает партком, чтобы с первых дней ввода нового производства обеспечить на нем партийное влияние?

С. И. Приходько: — Да, год назад у нас было двадцать цеховых партийных организаций, сейчас на девять больше. На производстве формалина, скажем, было семь коммунистов, сейчас 36, и т. д. Чтобы овладеть ситуацией, у парткома единственный путь — максимально приближать партийную организацию к производственной структуре

предприятия. Это уже делается. Создаем, буквально на днях, в ходе отчетно-выборной кампании, три цеховых организации на производстве формалина. Там, где коммунистов было мало, усилили работу по приему в партию молодежи. Таким образом удалось, например, создать партгруппы в цехе нейтрализации и очистке промышленных сточных вод и цехе водоснабжения. В 201-м цехе производства метанола создаем, пока в порядке эксперимента, партийно-комсомольскую группу. Понимаете, как пойдет дело, но, верю, дублирует работу с комитетом ВЛКСМ не будем.

КОРРЕСПОНДЕНТ: — Для нефтехимии вопросы технического прогресса особенно остро стоят. Неужели у вас нет возможности овладеть ситуацией на производстве каталлизатора. Сейчас на производстве каталлизатора процесс внедрения каталлизатора нового поколения, имеющего ряд преимуществ перед действующим. Внедрение осуществляет творческая группа, в которой — заместитель главного инженера по науке Э. Г. Поляне, начальник цеха № 103 В. М. Марейчев, молодые коммунисты — начальники отделений Г. Л. Сухих, А. М. Барковский. В парткоме есть уверенность, что переход на новый каталлизатор будет осуществлен в 1986 году и, соответственно, модернизирована установка для его производства. Уже теперь начинается работа и над еще более совершенным каталлизатором, который мы планируем использовать лет через пять.

КОРРЕСПОНДЕНТ: — Трудно совместить в сознании такие факты. С одной стороны — разработка катализатора будущего, а с другой — то, что из-за острой нехватки кадров на комбинате вынуждены ставить к сложной аппаратуре неспециалистов. Какова политика парткома в решении кадровой проблемы?

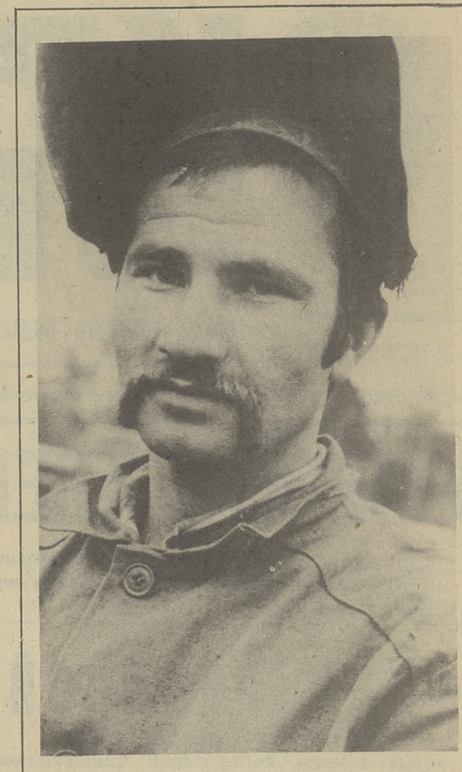
С. И. Приходько: — Комбинат строит свое профессиональное училище, а пока кадры для нас тоталь ПТУ-33. Со временем приток кадров увеличится. Сейчас партийный комитет делает ставку на широкое внедрение бригадного подряда, освоение смежных профессий, инженерное творчество. В прошлом году партком укренил руководство цеха № 102, рекомендовал сюда в качестве начальника кандидата в члены партии А. А. Салтанова, работающего в заводском цехе. Новый начальник пошел на смелые эксперименты по совершенствованию той формы бригадного подряда, которая здесь существовала. Я говорю о том, что партком стремится создавать партийные организации приблизительно к структуре производства. Но есть и другая задача: усилить коммунистами ряд ведущих специальностей. Студно нам иметь, например, среди аппаратчиков коммунистов в процентном отношении меньше, чем в среднем по комбинату. Необходимо усилить работу по приему в партию слесарей КИПИА, ремонтников, машинистов компрессорных установок. Что еще? Конечно, у нас есть определенная система учебы людей, но в основном рабочих. Что касается инженеров... Знаете, я лично считаю, что инженер сам себя должен настойчиво образо-

вывать. Вот, например, начальник отделения ДАХ молодой коммунист Вячеслав Кузнецов. Помимо основных дел, он еще ведет научную работу, близкую к производственной тематике, учится в заочной аспирантуре при ТПИ.

КОРРЕСПОНДЕНТ: — Какие критические замечания коммунистов взяли на контроль в партком после первого тура отчетно-выборных собраний?

С. И. Приходько: — Очень важное предложение высказали в партгруппе бригады А. М. Кондратьева. (Кстати, эта партгруппа — яркий пример партийного влияния на конкретные производственные дела. В бригаде 18 человек, из них 9 — коммунисты. Именно по требованию членов бригады в начале года прекратились занятия «аттактики» — некондиционного полипропилена, — и эта продукция теперь реализуется). Так вот коммунисты партгруппы предложили, чтобы занятия в системе политической учебы максимально учитывали специфику бригады. Скажем, человек проработал ночь и устал отдыхать, а в этот день — занятие. Он стоит перед выбором: или пропустить занятие или заниматься, но перед сменой не отдохнув, должным образом, что, конечно, скажется на производительности труда.

Партком завода видит эту проблему. Год назад мы пошли на эксперимент: стали проводить единый политдень по сменам. И хотя это создало дополнительные сложности, результат есть. Если ранее мы охватывали во время политдня треть работников, то теперь — всех. В этом учебном году мы все школы коммунистического труда и школы комсомольской политики будем проводить по сменам.



Владимир Сергеевич Селиванов — мастер «голубого огня и стального шва». Специалист высокой квалификации, он семь лет трудится в передовой бригаде слесарей-монтажников из СУ-5 треста «Томскгазстрой», возглавляемой А. И. Добровым. Коллектив бригады занимается обустройством месторождений, ведет сварку коллекторов, вышедших линий, водоводов. Все свое мастерство вкладывает в это дело В. С. Селиванов.

г. Стребиной. Фото Н. Лесникова.

Советы и жизнь

О ПОРЯДКЕ ИСПОЛКОМА

План по ремонту жилья производственный жилищно-ремонтный трест выполняет, а количество жалоб и просьб о ремонте не уменьшается. Это же самое и с благоустройством. Проблема ухода за жильем становится все острее. Решение ряда перспективных вопросов, в том числе и укрепление материально-технической базы ЖЭУ и ПЖРТ, не дает скорой отдачи. А перенести нужды сейчас. Вот поэтому исполком и сделал вывод: нужны коллективные усилия, активность в ремонте жилья и обустройстве участка самих жильцов.

Организация работы по месту жительства — форма работы не новая. В Кировском районе она получила развитие. На базе районного управления существовал совет общественности. Но по утрам традиция, произошли структурные изменения и в жилищных органах. Потребовалось снова организовать массовую работу.

Вся работа осуществляется теперь через советы микрорайонов, которых создано 13. Каждый из них опирается на помощь территориальных депутатов групп и напрямую руководит домовыми комитетами. Их у нас около 800. Чтобы отапливать дома, в райисполком поставили задачу: найти контакт с каждым домокомом.

Образцово поставлена работа в совете микрорайона одного из научно-производственных объединений. Здесь депутаты активно работают на округах. Г. И. Казанцев, Н. Г. Алексеев, Г. И. Шамановский, Ю. В. Старух вместе с домокомом приглашают соседей принять участие в субботниках и воскресниках, просят их своими силами отремонтировать дом. Добиваются, чтобы и ЖКО помогло, чем можно. А когда совет микрорайона решил построить

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ — ПО ПРАВИДУ ИСПОЛКОМА

спортивный комплекс, к этому были привлечены и стар, и млад. Строительством закончилось за 20 с лишним дней, и теперь на площадке организуются спортивные и культурно-массовые мероприятия.

На Московском тресте руководство всеми общественными делами взяли на себя депутатские группы мединститута и ТЭМЗов, в которые входят депутаты цехов и районов. Еще до начала двухмесячника по благоустройству обратились они в управление дорожного строительства с просьбой выполнить наказы и привезти в порядок ряд улиц.

Эта просьба была учтена. Улица Дамбова засафаририрована, переулок Буряковский заасфальтирован. Сам же жилой микрорайон постарались сделать, чтобы возде домов стало чище.

Многие группы, опираясь на поддержку советов микрорайонов, держат связь с ЖКО предприятий и добиваются решения важных вопросов. Например, депутаты Степанов потребовали от жилищных служб электротехнического завода и Томского территориального управления строительства оборудования детской площадки, оказания помощи жильцам в ремонте домов и благоустройстве территории. К такой форме контроля приобщились и жилищники группы электромашинного завода и совет микрорайона во главе с председателем М. В. Коробковым.

Райисполком наращивает свой актив на то, чтобы депутаты брали на себя хлопот по организации населения и подталкивали не только жилищные организации, но и самих квартирьеров-сметчиков. Когда работа ведется так, всегда находится верное решение. Например, недавно в райисполком обратились жиль-

цы с ул. Оспенко, 3. Они требовали срочно отремонтировать дом. Во всем помогли разработать программу работы под руководством К. А. Цхай. Она и приняла к выводу, что сами жильцы могут сделать многое. Однако такой вариант не устроил хозяев. Пришлось депутатам организовать встречу жителей дома с директором завода режущих инструментов Л. Д. Вудиничом и руководителем ЖКО этого предприятия, которые заверили, что помогут материалами, оплатят работу, если жильцы ремонт произведут сами. Договор был достигнут.

Одна из наших задач — подбор тех, кто возглавляет домокомы. Стареемся найти хороших организаторов, коммунистов.

29 лет эксплуатируется дом № 20 по улице Учебной, а выглядит вполне добротно. Его на социалистическую сохранность взяли сами жильцы. Они отремонтировали окна и двери, привели в порядок лестничные клетки, убрают во дворе, помогают дворнику. Все это делается под руководством старших по подъезду и домокома А. П. Брызны.

Лучше, чем строители, профессионалы, отремонтировали свой дом жильцы по улице В. Хмельницкого, 39. Подняли стены, подшили потолки, выполнили другую работу. Под руководством домокома И. И. Обидо трудился в выходные дни, а обеспечивал материалы их ЖКО электромашинного завода.

На 250 рублей выполнена всевозможных работ ремонтная бригада дома 9-а по проспекту Кирова, возглавляемая организатором А. Д. Карбышевым. Под руководством неутомимой активистки И. И. Третьяковой оборудован «красный уголок» в подвале дома по

улице Тверской, 117. Ремонт детской площадки во дворе ул. Елизаровых, 39, возглавил общественник Н. И. Герасимов. И акцию организовали были председатели домовых комитетов.

В период двухмесячника по благоустройству проведено 123 субботника и восстановлено 17 домов. В микрорайонах местных Советов высажено 600 деревьев, 400 кустарников, 3 тысячи цветочков. Отремонтировано 12 детских площадок, освоено 5,6 тысячи рублей на подгодовку домов к зиме. Это очень важно, если учесть, что жилой фонд района старый и требуется дополнительная сила для его поддержания.

Но есть вопрос, который всегда стоит в центре внимания депутатов, — как организовать доступ населения, чтобы он был интересным и полезным? Некоторые советы микрорайонов активно ориентируются в микрорайоне электромашинного завода, например, берут на учет все подъезды, домокомы регулярно посещают неблагополучные семьи. Улучшилась работа и с детьми.

Наш дом — наш оплот и беречь. Старый вопрос, но он всегда нов. Однако мы ставим вопрос и шире. «В нашем доме интересно и радостно жить» — вот такая задача встает сегодня за весь район. А это значит, умно, по-хозяйски, со всей ответственностью ставить и решать многообразные жизненные проблемы. Спортивные соревнования, праздники улиц, концерты во дворе, постоянная занятость подростков — все это важнейшие заботы депутатов, общественных организаторов. Именно этого будет добиваться исполком Кировского районного Совета.

Л. ЛЕДКО,
секретарь Кировского райисполкома.

ВЫДАЮТСЯ РАБОЧЕ ЧЕРТЕЖИ

Полевая партия Томского отделения института «Энергосетпроект» под руководством Е. Б. Коротенко полностью завершила полевые работы на девяти гидротехническом участке ЮПЗБ-09 в Томской области. Все задания выполнены в высшем качестве, что дало возможность проектировщикам (главный инженер проекта — В. В. Чуев) приступить к выдаче строительным работам чертежей.

ЮЭП-500 Томск — Анжеро-Судженск — важная энергомагистраль, которая прочно свяжет систему «Томскэнерго» с единой энергетической системой Сибири.

МЕТОДИКА РАЗРАБОТАНА В ТОМСКЕ

Применение гипотезы и импульсной баротерапии была посвящена Всероссийская конференция в Барнауле, собравшая больше ста курортологов из Москвы, Ленинграда, Украины, Прибалтики и других регионов страны, а также работников Центрального совета по управлению курортами (профсоюз). Методика лечебно-оздоровительного (заболеваний сосудов конечностей), тромбозов и послеприцаражных состояний была разработана учеными Томского НИИ курортологии, а затем применена в Барнаульском санатории. С докладом на конференции выступил заместитель директора Томского НИИ профессор А. Я. Креймер.

Новый метод защиты авторскими свидетельствами и рекомендован для распространения.

ФОТОАЛЬБОМ О ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Столичное издательство «Планета» готовит к изданию фотоальбом «Томская область», который выйдет в серии «Автономные республики, края, регионы». В этом альбоме, издаваемом пятидесятилетним старом, читатели смогут ознакомиться с традиционными изменениями, происшедшими на томской земле за последние десятилетия, достижениями молодежи в развитии экономики, науки и культуры, с замечательными людьми, вносящими огромный вклад в развитие региона.

Альбом появится в магазинах в следующем году.

Г. ХОВЕТЬЕВ.

КАЧЕСТВО СЕМЯН — ЭТО КАЧЕСТВО РАБОТЫ

Из-за поздних сроков сева, обилия осадков, недостижения в большинстве колхозов и совхозов области значительных площадей созревшие хлеба задержалось как минимум на 10-15 дней. Это осложняет подготовку высококачественных семян.

Учитывая эти обстоятельства, руководители хозяйств и агрономические службы должны принять следующие меры. Поступающее на ток (асфальтированную площадку) зерно необходимо расформировать в партии в зависимости от спелости, засоренности и влажности. Зерно с повышенной влажностью, засоренное и не готовое к высеву должно находиться на току в постоянном движении. Следует учитывать, что если зерно сыпется в ворох с влажностью 20-21 процент и лежит без движения, то за сутки его всхожесть теряется на 1-2, а за две суток — на 3, за пять — до 10 процентов. При влажности 22 процента за сутки всхожесть зерна снижается на 5 процентов. Если же оно поступает с более высокой влажностью (25-30 процентов) и накопится без движения, то практически полностью утрачивается всхожесть и подвергается порче.

Следовательно, зерно, поступающее от комбайнов на ток, должно немедленно пройти первичную очистку и быть направлено на сушилки-очистительные комплексы. Как бы там ни было, невозможно пропустить все намоченное за сутки зерно через комплексы? Чтобы не допустить его уплотнения и самосогревания, а значит, и потери всхожести, нужно периодически пропускать зерно через погрузчики, зерномеры. Если их нет, перелопачивать вручную. Обязательно при этом надо использовать установки активного вентилирования. Но чтобы зерно на этих установках не уплотнялось, а полностью продувалось, следует создавать нормальный доступ воздуха. Разумеется, надо сначала хорошо регулировать очистительную технику и погрузочные средства, чтобы избежать травмирования семян.

Но качество семян зависит не только от слаженной и четкой работы на току, а и от строгого соблюдения технологических требований при их сушке и очистке. Основные требования таковы: все комплексы должны работать на жидком топливе-керосине. В порядке исключения можно использовать зимнее дизельное топливо.

НА «ТЫ» С МИКРОКАЛЬКУЛЯТОРОМ

В школе № 55 прошли первые уроки по новому предмету — «Информатике и электронно-вычислительной технике». Его ведет в девятих классах

РЕЖИМ СУШКИ СЕМЕННОГО ЗЕРНА В ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛКАХ

Культура	Влаж. зерна до сушки в %	Число пропусков через зерносушилку	Температура	
			теплоносителя	зерна
Озимая рожь	до 18	1	70	45
Яровая пшеница	до 21	1	65	45
Овес, ячмень	до 27	2	60-65	43-45
свыше 27	3	55-60-65	40-43-45	
Горох	до 18	1	60	45
до 21	1	55	43	
до 27	2	50-55	40-43	
свыше 27	3	45-50-55	38-40-43	

РЕЖИМ СУШКИ ЗЕРНА НА БАРАБАННОЙ СУШИЛКЕ

Культура	Влаж. зерна в %	Наибольш. % снижения влаги	Температура	
			теплоносителя	зерна
Озимая рожь и яровая пшеница	17-25	7	130	45
Овес, ячмень	25 и выше	8	125	40
25 и выше	17-25	8	160	40
25 и выше	17-25	6	120	42
25 и выше	25 и выше	5	110	35

Надо строго соблюдать температуру нагрева семян. Для этого не обойтись без термометра, измерения с помощью термометров на выходе семян из сушилки, а также следить за температурой теплоносителя.

Существенно влияет на качество семян их охлаждение после сушки. Оно осуществляется специальными охлаждающими камерами. Несоблюдение этого требования часто приводит к тому, что в хранилищах просушенные и очищенные семена подвергаются порче и теряют всхожесть из-за уплотнения и самосогревания.

Во многих хозяйствах семенной материал поступает на очистку засоренным. На всех комплексах есть совершенные очистительные линии типа ЗАВ-10, ЗАВ-20, ЗАВ-40. Тщательно отрегулировав их, вполне можно получать чистые семена. Если в закладки семена не отвечают по чистоте требованиям стандарта I-II классов, необходимо после очистки на названных линиях дополнительно установить в потоке очистительные машины ОВП-20 или ОВС-25.

Но, чтобы все машины работали производительно и в нужном режиме, необходим

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ НА КАЧЕСТВЕ СЕМЯН

постоянный контроль за их техническим состоянием, напорной и регулировкой. Определение засоренности и влажности перед пропуском семенного материала через сушильно-очистительные комплексы позволит правильно задать технологический режим. Такая же проверка должна проводиться и после сушки и очистки.

В каждом хозяйстве ответственность за подготовку семян возложена на главного агронома или агронома-семеновода. И на току надо определить человека, отвечающего за организацию ритмичной работы всего комплекса в две смены.

Очень важно, чтобы агрономы хозяйств, специалисты семеноводческих совхозов отбрали образцы семян, проверили их на посевные качества. Следует обеспечить чистоту в хранилищах, на каждую партию иметь соответствующую документацию. Все семенные фонды должны быть своевременно переданы на хранение ответственным лицам.

Р. СЕМЕНЦОВА, начальник областной государственной семеноводческой инспекции; Н. ОКРУГИН, агроном областного управления.

