

Прогрессу всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

ЧЕТВЕРГ, 13 ОКТЯБРЯ 1983 ГОДА

№ 237 (18257)

Цена 3 коп.

ЗИМА НА ФЕРМАХ

После слова — дело! Суточная прибавка — килограмм

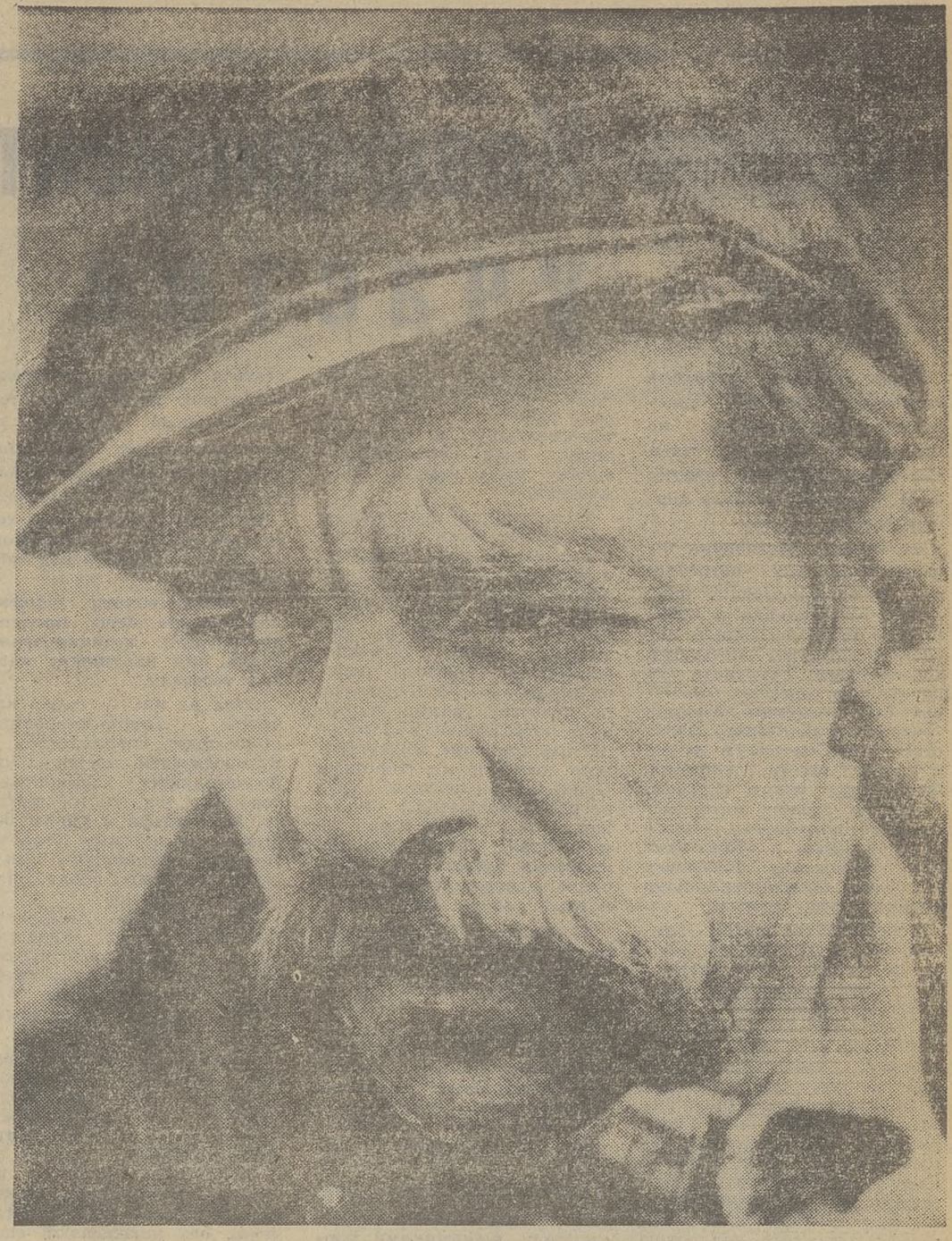
В социалистических обязательствах коллектива совхоза имени 60-летия СССР Чаинского района на зимний период записано:
Получить по 2,250 килограммов молока от коровы, в том числе по 570 килограммов — в четвертом квартале этого года. Прогнозные показатели будут превышены соответственно на 9 и 5 килограммов. За зимовку производство молока возрастет на 2-3 процента, 90 процентов этой продукции совхоз реализует первым сортом.
В мясном цехе решено среднесуточные привесы крупного рогатого скота поднять до 580 граммов, а slaughter weight — до 380 килограммов.

РЕЗУЛЬТАТ Организованности

Три колхоза Зырянского района имени Жданова, имени Кирова и «Россия» уже выполнили годовые планы продажи молока государству. Наибольший вклад в этот успех внесли передовые доярки Ф. К. Хайдарова, М. Х. Нелазетдинова, З. И. Никитина, Т. Н. Пастухова, В. А. Кузнецова, О. И. Славина.
В этих хозяйствах скот с пастбищ был своевременно переведен в помещения, и зимовка началась организованно. Животных в достатке обеспечивают зелеными кормами. С первых дней в колхозах имени Жданова и «Россия» работают кормоцехи.
В колхозе имени Жданова успех животноводов связывают еще и с тем, что здесь все коллективы на фермах трудятся по методу бригадного подряда. Суточная продуктивность животных превышает прошлогодние отметки.
Г. ГОВОРОВ.

Красное знамя — на Олимпийской

Подведены итоги социалистического соревнования лесозаготовительных комплексов и укрупненных бригад за девять месяцев этого года.
Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов и президиум облсовпрофа пригласили победителей коллектив комплекса Белоярского лесопромышленного комбината (бригады В. О. Юркин). План заготовки леса он выполнил на 136,9 процента. Выработка на трактор составила 18,333 кубометра, а на человека — 3,873. Победителям вручили Олимпийскую присужденную переходящее Красное знамя обкома КПСС, облсовпрофа, облсовета и денежная премия.
Такой же награды среди укрупненных бригад нижегородской бригадой коллектива А. И. Вышина из Чаинского лесхоза. План по разделке леса он выполнил на 136,2 процента.



Стоит ли говорить, что каждый полевой сезон у овощеводов особенный, каждый по-своему долг, отчетливо. Много сил надо приложить, чтобы посеять, сохранить, вырастить хороший урожай. И нет радости большей, когда старания не пропадают даром. По 210 центнеров с гектара — такой урожай моркови собрали овощеводы совхоза «Степановский», в котором работает Анатолий Алексеевич Изотов. Этот показатель на 40 центнеров выше веховых обязательств. В успехе овощеводов немалая заслуга и самого Анатолия Алексеевича — одного из опытных и старательных работников хозяйства.
Фото Н. Потанова.

Уроки страды Половинчатые меры

Читатель М. Самойлов, проезжая через Асиновский район, увидел на хлебном поле «бесобразно сложенные скирды соломы». От них поднимался густой пар — солома «горела».
— Неужели асиновцы разучились складывать скирды? — спрашивал М. Самойлов.
Отвечая на этот вопрос, главный агроном Асиновского райсельхозуправления И. Н. Титов сообщил редакции, что плохо сложенные скирды соломы принадлежат совхозу имени Кирова. Поскольку урожайность зерновых была низкой, то и скирды соломы очень низкие, их провалили дожди, потому они и «загорелись». В настоящее время эта солома вывозится к фермам, будет перерабатываться в кормовые.
ОТ РЕДАКЦИИ. Это тоже один из уроков страды — отношение к соломе. Когда ее ставливают на опущенных лесах, скирды, а если и сваливают в скирды, то делают это небрежно, как в совхозе имени Кирова. И. Н. Титов — вроде бы обладает живыми, что меры принимаются. Однако в хозяйствах района к фермам повозено лишь 39 процентов грубых кормов, а из 12 кормоцехов работает лишь половина. Нет полной уверенности, что вся солома будет прибрана и использована на корм. А отнеситесь к ней нужно так же, как к любому другому продукту полей.

Он похож на художника, нарисовавшего последние мазки на почти готовое полотно. Позади великое множество бессонных ночей, планов, где почва свирепела, где Картина шла в стабильное завершение. Можно отойти от холста, окинуть взором свое «детище».
Владислав Юганович Брок осмысливает созданное не в тиши директорского кабинета, а здесь, на поле. Его практически невозможно заставить в конторе. Только что его видели на кудринских полях у студентов, а теперь он уже на несвоей. Через несколько минут его «газика» замелькает по неспокойным полям.
Механизаторы жалуются: земля сырая, техника быстро выходит из строя. Брок отвечает:
— Было бы неинтересно жить, братья, если бы все было ровно и гладко. На то они и трудности, чтобы их преодолевать.
Брок работает директором совхоза «Родина» четвертый год. Ему 32 года. За плечами у него три университета, у него три университета, у него три университета. Во-первых, отцовский. Юган Иванович Брок многие годы трудился председателем колхоза «Искра» Первомайского района. Второй — учеба в Ленинградском сельхозинституте. Третий — после службы в армии работа главным агрономом в совхозе «Корниловский».
Первые шаги молодого директора не принесли желаемых результатов. Совхоз как был планово-убыточным, так и остался им. Урожайность картофеля колебалась в пределах 30-40 центнеров. Наполеи были приличные, но на одном молоке прибавить не получился, особенно в последние годы.

бено колда 850 гектаров под картофелем плодородности. Не хватало кадров. Сейчас в хозяйстве 44 рабочих. Строится современное животноводческое хозяйство, новая контора. Брок полон замыслов: крупный машиный двор, коровник-доильный, хранилище — лишь некоторые из них. Результатами

Бригадный подряд. Каков конечный результат? СОТВОРЕННЫЕ УДАЧИ

нынешней страды директор доволен:
— Представляете, наши бедные супушные земли дали более 170 центнеров картофеля с гектара. На иных полях урожайность достигала 300 центнеров! Такого даже местные старожилы не припомнят. Только за счет картошки мы планируем получить 300-400 тысяч рублей прибыли.
Урожайный год? Главный агроном совхоза Т. Г. Валиулин уточняет:
— Во-первых, мы заложили хорошие семена, хотя были они и пятой и шестой репродукции. Весной не поленились их вручную перебрать и перебрать. Таким способом подготовили 2,800 тонн семян под посев. Во-вторых, прошлой осенью внесли 33 тысячи тонн минеральных удобрений. В-третьих, перед посадкой предварительно нарезали борозды. Это увеличило дневную выработку сажалки на гектар. Сократились сроки сева, и, наконец, главное, чему мы обязаны таким небывалым урожаем, — это сквозной бригадный подряд.
Новую систему организа-

изводства. В конце концов пришлось отказаться от безарядной оплаты и перейти на обыкновенную «сдельщина».
Но даже «временный» подряд благотворно сказался на урожае и зерновых, и кукурузы. Качество обработки почвы настолько улучшилось, что позволяло полу-

чить по 20,6 центнера зерна с гектара. Сразу на 7 центнеров больше, чем в прошлом году. А кукурузы взяли по 333 центнера. Механизаторы с большей ответственностью относятся теперь к качеству вспашки.
Если выйдут, что почва плохо пропахана, наотрез отказываются сеять в такую землю, — говорит главный агроном. — Ныне картофелеводческие звенья производили межрядную обработку дважды. Прежде это делалось один раз.
Сами звеньевые о достоинствах сквозного бригадного подряда говорят так.
В. В. Пильничкин: — Нам доверили землю. Перед людьми было бы стыдно за плохой урожай. Ведь только мы, и никто другой, отвечаем за него.

А. Н. Ильин: — В нашем звене 5 человек. В распоряжении 5 комбайнов, 5 колпаков, 5 плугов и 430 гектаров земли. Мы вытормозим должны были взять с этой земли при помощи этих машин все возможное. Так мы и сделали.
Ныне в хозяйстве пошла еще на один эксперимент. Запрещали за школьной полем бригадой 30 гектаров земли. Посадили на них турнепы. На урожай особенный не надеялись. Дети ведь... Каково же было удивление взрослых, когда школьники получили с каждого гектара по 400 центнеров корнеплодов!

В совхозном животноводстве показатели неплохие. Прощлый год нади на Фуражную корову составили 3,154 килограмма. Ныне ожидается приблизительно столько же. Решили на следующий год попытаться выстроить бригадный подряд и на фермах. У главного зоотехника В. Э. Релиха на этот счет такое мнение:
— «Обезличивать» коров мы не будем. А вот распределение заработка между членами бригады поставим в зависимость от трудового участия.
Что бросается в глаза при знакомстве с совхозом, так это его молодость. Директор, все ведущие специалисты — не старше тридцати трех, механизаторы — в основном молодые парни.
Но есть, кроме молодости, и другие черты, которые роднят этих людей. Радость от хорошей работы, гордость за свой совхоз, желание трудиться — и трудиться на совесть.
Д. БАРЧУК,
Совхоз «Родина»,
Томский район.

АДРЕС НОВОСТЕЙ

Электроламповый завод

Цель-беречь электроэнергию

В честь юбилея

Широко развернулось на предприятии социалистическое соревнование в честь 25-летия движения за коммунистический труд. В цехе № 32 уже выполнены годовые задания фрезеровщиков И. И. Лычковский, А. А. Вершинин, А. Х. Салхутдинов, штифовщик В. И. Петраков, модельщик В. Е. Арестов, токарь Ю. Г. Сапожников. В цехе № 35 завершили годовую план ударники коммунистического труда В. А. Пернуков, Г. Н. Виноградов, А. П. Мариллов. В счет четвертого года являлись в цехе № 25 работают намотчица спиральей А. И. Киселева и контролер Т. А. Митрофанова.

Около 450 тысяч ламп сверх плана на счету сборочных бригад цеха № 22, руководит которыми коммунисты К. М. Назаров, А. П. Родиков, С. П. Орлов.

Бригада коммунистического труда сборочной линии 19А из цеха № 21, которой руководит коммунист В. Е. Алдонков, еще накануне Дня Конституции завершила план трех лет пятилетки. В начале пятилетки на этой линии было занято 10 человек, сейчас — только восемь. Механизация ручного труда позволила значительно увеличить темпы производства. Сегодня он составляет 9,500-9,700 ламп в смену.

Завод-селу

Из совхоза «Вперед» Шегарского района вернулась бригада слесарей — электро-монтажников, возглавляемая А. Х. Лесфером. В подшефном хозяйстве закончана смонтирована электрооборудование кормоцеха. Качество работы бригады, как всегда, отличное.
В совхозе «Россия» этого района завод строит детский сад на 50 мест. А недалеко от Томска создается подсобное хозяйство предприятия, где с будущего года будут содержаться четыре тысячи свиней.

Учатся рабочие

Один из лучших бригадиров цеха № 22 партгрупорг В. М. Визгалов стал в этом году первоурочником электромеханического техникума. Его жена Галина Федоровна, работница цеха № 25, успешно продолжает учебу в вечерней школе. Около ста заводчан сдают экзамены на курсы в техникумах — 32 электроламповца (18 из них — хозяйственники).
В. КРАВЦОВ.

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

МОСКВА. Тракторы из тринадцати стран прибыли в Соколинские горы. Впервые открыта международная выставка «Сельхозтрактор-83». Здесь будут демонстрироваться также двигатели, узлы и агрегаты, различное оборудование, приборы и аппаратура для их испытания. Выставка ставит целью ознакомить специалистов с современными тенденциями в тракторостроении различных стран, способствовать установлению в этой области взаимовыгодных деловых контактов.
ХАРЬКОВ. Взял на себя реконструк-

цию овощехранилищ в хозяйствах Чуговского района передвижной механизированный отряд, организованный по инициативе совета РАПО. В совхозе «Маяк» он завершил обновление складского комплекса, вдвое увеличил его емкости. Полторы тысячи тонн продукции теперь размещаются здесь в специальных камерах, поддерживающих автоматика. Концентрация сил и средств, выделенных в распоряжение новой службы колхозами и совхозами, помогает значительно повысить темпы и качество работ.
ВОЛГОВЕЦ (Закарпатская область). Монтаж оборудования начал сегодня на компрессорной станции «Волговец», сооружаемой на трассе магистрального газопровода Уренгой — Помары — Ужгород. Строители из ГДР, которые трудятся близ этого высокогорного поселка, усердно возвели здания для компрессорных установок, проложили инженерные коммуникации. Все работы на станции намечено завершить к маю будущего года.

ВЕНТСПИЛС (Латвийская ССР). Приступили к сооружению третьей очереди Венцидского припортового завода строители. Предприятие уже снабжено севером-западным регионом страны жилищными комплексами и удобрениями, отгружаемые со своих причалов на экспорт металлов, аммиака, другие ценные химические продукты. С пуском нового производственного комплекса погрузочные мощности завода возрастут вдвое.
ДОНЕЦК. Лучшие люди шахтерской земли представят в портретной галерее, созданной скульптором Николаем Яценко. Персональная выставка произведений мастера, посвященная 25-летию его творчества, открылась сегодня в Донецке. Среди творцов художника — знаменитый сталевак Макар Мазаля, трактористка Паша Ангелина, шахтер Никита Изотов. Широко представлены скульптурные портреты наших современников.
(ТАСС).

На главных стройках области

ПРОБУКСОВКА НА СТАРТЕ?

Газета уже рассказывала о масштабном строительстве, которое развивается в Самусьской РЭБ флота. Здесь при участии финской фирмы будет сооружен цех малотоннажного флота производительностью 40 несамонходных барж-тысячниц в год.
Хотя основное строительство еще впереди, Госплан СССР учитывал его значимость сроки сдачи в эксплуатацию производственных работ в объеме 900 тысяч рублей уже в нынешнем году. Это будет подготовка территории.
Непрерывным потоком идет в Самусь больше-

Обсуждены важные вопросы

11 октября состоялось очередное заседание Президиума Верховного Совета РСФСР. Рассмотрен вопрос о работе Советов народных депутатов Удмуртской АССР и Алтайского края по дальнейшему развитию дружбы и сотрудничества народов СССР и по интернациональному воспитанию трудящихся в свете решения июньского (1983 г.) пленума ЦК КПСС. Советом народных депутатов Российской Федерации предложено усилить воспитание трудящихся в духе дружбы и сотрудничества, социалистического интернациона-



ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Коэффициент участия

Перед началом собрания секретарь партийной организации госинспекция по торговле и качеству, член Советского района партии С. Н. Синицина сказала корреспонденту газеты:

— На пути следования товаров народного потребления от производства до прилавка, от прилавка до покупателя государственной инспекции по торговле и качеству, член Советского района партии С. Н. Синицина сказала корреспонденту газеты:

— На пути следования товаров народного потребления от производства до прилавка, от прилавка до покупателя государственной инспекции по торговле и качеству, член Советского района партии С. Н. Синицина сказала корреспонденту газеты:

На собрании С. Н. Синицина глубоко проанализировала работу коллектива госинспекции за отчетный период, дала объективную оценку делам каждого коммуниста.

В партийной организации — 8 человек. Если учесть, что в инспекции всего 16 работников, то станет ясно, что члены партии — большая сила. Нет ни одного мероприятия, где они бы не принимали самого активного участия. За отчетный период проведено 680 проверок по качеству товаров народного потребления и 2,533 — в предприятиях общественного питания и торговли. Приходят инспекторы туда не как регистраторы положения дел, а как борцы за соблюдение стандартов, цен и правил торговли. Для устранения недостатков применяются разные меры.

Зырянский райинспекционный постовал в магазинах прикипи низкого качества. Руководители предприятий сошлись на отсутствие специалистов, оборудования и т. д. Тогда инспекторы составили акт о закрытии предприятия. Теперь построено новое помещение, осматривают новую технику, и приемы качества акустичности.

Действенные меры приняты к нарушителям правил торговли работниками торгового отдела. Заместитель начальника инспекции А. И. Фомин сказал:

— За девять месяцев этого года наказано 207 руководителей столовых, магазинов, ресторанов. Тридцати семи из них пришлось рас-

статься с работой, действия остальных рассмотрены товарищескими судами. За превышение цен с предприятий торговли изъято в счет Госбюджета 153,819 рублей.

Из беседы со старшим государственным инспектором А. П. Самохиным перед собранием:

— Очень важны профилактические меры, предупреждающие возникновение брака или нарушение правил торговли.

Одна из них — контроль качества. Госинспекция приглашает специалистов и руководителей предприятий, производящих одинаковые товары, и тех, кто их продает. Инспекторы к таким беседам «за круглым столом» готовят специальную выставку — образцы брака, снятые с прилавков.

Практикуются комплексные проверки по качеству товаров или торговле в районах. Их результаты обобщаются на инспекциях районов, сообщаются в комитеты народного контроля.

Когда торговые организации проводят выставки-продажи, где товарведы изучают спрос покупателей, инспекторы также не остаются в стороне.

Существует правило: на любом предприятии, прежде чем утвердить образец эталона, его показывают специалисту госинспекции. И если погом будут хотя бы незначительные отклонения от утвержденного образца, продукция не выйдет со склада завода или фабрики.

— Почти все партийные собрания в госинспекции проводятся открытыми, — сказала заместитель сек-

ретаря М. В. Нос. — Беспартийные вместе с коммунистами решают актуальные и важные проблемы. Также вместе мы занимаемся в экономической школе.

В отчетном году слушатели изучали материалы XXVI съезда партии, Пленум ЦК КПСС, Продовольственную программу СССР. Беспартийные переживают о коммунистическом уменье отстаивать свои взгляды, доводить начатое дело до конца, до принятия действенных мер. Инспекторы выступают на собраниях партийно-хозяйственного актива, заседаниях коллегий управлений местных промышленности и торговли, совещаниях руководителей предприятий, административных комиссиях, обращаются в печать, в комитеты народного контроля.

Работники инспекции готовили вопрос о рациональном расходовании хлеба и в торговых сетях, рассмотренный в обкомполке. И в Томске, и в районах стали бережливее относиться к хлебному изданию.

В прениях выступили шесть человек. Их предложения для улучшения работы партийной организации и всего коллектива инспекции были учтены при выработке решения. Собрание обязало С. Н. Синицину составить комплексный план по коммунистическому воспитанию коллектива, наметить до 15 октября мероприятия по выполнению критических замечаний и сообщить об этом комитетом на предстоящем собрании.

Определить эффективность труда государственного инспектора нельзя ни в тоннах, ни в процентах, ни в рублях. Но высок коэффициент его участия в выполнении Продовольственной программы СССР, решении партии по полному благосостоянию народа, расширению производства и улучшению качества товаров народного потребления.

Д. МЕЛЬНИКОВА.

Ручной труд — на плечи машин

Чуть ниже среднего роста, сухощавый, подвижный, с цепким внимательным взглядом, он всякий раз выдвигал своим появлением тревожное беспокойство у начальника отдела лесопильной и деревообработки объединения «Томлеспром» Анатолий Георгиевич Кокорин. Прошел уже не один год с тех пор, как известный в объединении ветеран А. Д. Изергин изобрел станок-автомат для изготовления тонкокорной тары для упаковки фруктов и овощей, а дело не ладилось.

— Поищите меня правильно, — убедительно говорит Анатолий Георгиевич. — Производство такой тары организовано только в Испании и Франции. У нас для этого не было ни оборудования, ни технологии.

Анатолий Георгиевич морщится, будто одно упоминание об изобретении действует на него, как зубная боль.

Коротко рассказывает историю. В лесной промышленности Алексей Дмитриевич проработал больше 40 лет, был начальником отдела деревообработки. Его, опытного специалиста, всегда волновала проблема рационального использования древесины. Это резерв экономики. Почти из любой древесины можно сделать высококачественную тару — так считает А. Д. Изергин. Он только творчески решал проблему. Почему бы, например, не использовать из нее тару? Но не привычную нам — из пиленых дощечек, а из шпона?

Тара — проблема государственная. О ней записано в Продовольственной программе.

Алексей Дмитриевич предложил свой станок-автомат для изготовления комплектов шпона из шпона. Полагая такую тару можно использовать в пакетах и контейнерах любому потребителю, вплоть до самого совхоза. За это изобретение ухватился «Узбеклар». Выгода была очевидна — ненужными

КАРУСЕЛЬ

Рассказ о судьбе одного изобретения

становились республиканские и областные базы с большими штатами рабочих по сколаживанию ящиков из пиленых дощечек, отдал их переделки и перевозки. Только на этом вырвалась экономика в миллион рублей!

На производство новой тары шло все — и низкорослая древесина, и бросовые отходы при лущении, срезах, рейки, обрубки от лесопильни. Из этой древесины должны были изготовить шпон толщиной 3—4 миллиметра и планки для будущих щитов.

Выход основной продукции гарантировался до 80 процентов вместо 30—35, что давало сегодня тары для объединения «Томлеспром». Автор изобретения утверждал, что только в одном цехе, оснащенном шестью станками-автоматами, при меньшей численности рабочих сменой производимости на изготовлении комплектов щитов тонкокорной тары увеличится в шесть раз. Годовая экономика шпона по одному цеху превысит полмиллиона рублей.

Перспектива открывалась заманчивая. В случае успеха «Томлеспром» мог бы обеспечить новой тарой все республики Средней Азии и Молдавии. Это был бы заметный вклад в решение Продовольственной программы.

Автор даже изготовил действующую модель, демонстрировал ее работу на техническом совете «Томлеспрома», на котором присутствовали все заместители начальника, руководители ведущих отделов. Изобретение единодушно одобрено и решено изготовить опытный станок-автомат. Его производство центральное правление научно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства, а Государственный комитет по делам изобретений и открытий признал станок-автомат изобретением и выдал неутрачиваемому ве-

терану авторское свидетельство на изобретение. На станок были изготовлены чертежи на 446 листах, составлены технико-экономическое обоснование и калькуляция.

А когда дело дошло до внедрения в производство, замурлыкал бюрократическая карусель, и изобретение погрузило в трясину переписок, телефонных звонков, приказов. Объявились даже противники, и первым среди них оказался кто бы вы думали? Начальник производственного отдела по лесопильной и деревообработке объединения «Томлеспром» Анатолий Георгиевич Кокорин.

С тех пор прошло несколько смен, сменился даже начальник «Томлеспрома», а изобретение ветерана все еще остается в чертешках. Дело в том, что «продвигать» его в жизнь должен был А. Г. Кокорин. Внедрять изобретение, как известно, непростое с ними целью в работу. Для автомата, например, нужен шпон. Договорились со спичечной фабрикой «Сибирь», приобрели у нее лучший станок и получили Томскому ЛПК от шпона (за 12 тысяч рублей). На ЛПК восприняли новость как обузу. Всецело отнекивались, отмахивались. В конце концов станок оказался на свалке в Тимирязеве, а станок-автомат «Томлеспрома» пострадал заботой об этой неприятной истории. Вот уж действительно: кто хочет дело сделать, тот ищет возможности, кто не хочет — тот ищет причины.

А. Г. Кокорин сразу же занял непонятную позицию. Станок, мол, не пойдет, толстый шпон будет ломаться. С бывшего главного инженера Томского ЛПК (сейчас он директор) Г. И. Ошепкова я потребовал объяснительное. Но дело, порученное А. Г. Кокорину, так и не было доведено до конца.

Сегодня выясняется — это точно — Анатолий Георгиевич против изобретения А. Д. Изергина.

— Он хочет использовать изобретение Изергина, — замечает А. Г. Кокорин. — А у нас такая листовая древесина всегда с гнилой сердцевиной. Ее не укрепить в центральном станке для получения шпона.

— Все это несерьезно! — парирует Е. П. Савин. — Он должен знать, что в этом случае в гнилую сердцевину забивают расклинивающую чурку, как пробку в бочку. И, понадеявшись, снимают шпон.

— А. Д. Изергин начал изобретать не с того конца, — критикует А. Г. Кокорин. — Чтобы организовать производство новой тары, нужен станок для изготовления такого оборудования.

— Но тут же оговаривается: — Идея хорошая, хотя и не новая. Однако преждевременная (?). Шпон нужной толщины выпускается сегодня только за рубежом. Кто же будет у нас готовить его? Причем в стране есть производственные автоматы. Зачем изобретатель «ломается» в открытую дверь?

Станок со спичечной фабрикой? Известно, что бы он пошел сейчас? Нет, я слыхом не слыхано: договорился с фабрикой, проектиро-конструкторское бюро объединения пересчитало кинематику на производство утолщенного шпона, Томскому ЛПК будет изобретать и документация. Несмотря на мои многократные требования, станок так и не смонтировали. Вы знаете, как тогда Г. И. Ошепков мне сказал: — Ты бегаша, а в объединении этот станок никому не нужен.

Так что для станка-автомата, даже если бы он был изготовлен, нет у нас сырья. У низкорослой древесины сердцевина гнилая.

Стоп! Вот она бюрократическая карусель! Кто ее остановит?

П. КОЛОТОВКИН, наш корр.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДРЯДА

Бюро Томского торгкома КПСС рассмотрело ход внедрения бригадных форм организации и стимулирования труда на предприятиях и в стройках областного центра. В принятом постановлении отмечается, что за годы XI пятилетия на промышленных предприятиях города число бригад увеличилось с 2,234 до 2,560, число рабочих, вовлеченных в бригадную форму труда, возросло на 11 процентов и составляет 87,4 процента от общего числа рабочих. Значительно возросло число специализированных и комплексных бригад. Увеличилось количество бригад, работающих по одному наряду, с 315 до 1,737, что составляет 68 процентов от всех бригад. Наиболее успешно оплата по одному наряду применяется на предприятиях объединения «Контур», заводах крупнопанельного домостроения и железобетонных конструкций-100, где этой формой охвачены все рабочие, объединенные в бригады.

Бригадная организация труда показала большие экономические и социальные преимущества. С ее созданием возросли производительность и качество продукции, сократилось количество нарушений трудовой и производственной дисциплины.

Вместе с тем отмечено, что на государственном подлинном и электромеханическом заводах мало бригад возглавляются коммунистами, слаба грамотность соревнующихся, недостаточна ответственность за качество работы и за соблюдение сроков. На мебельном и зеркальном фабрике и заводе стеновых материалов не изучали теоретические и практические основы хозрасчета в школах коммунистического труда. Здесь не заключены договоры между бригадами и администрацией. На горном заводе много мелких бригад, до них не доводится необходимые хозрасчетные показатели.

Районные комитеты партии, многие первичные партийные организации недостаточно повышают ответственность хозяйственных руководителей, специалистов за расширение бригадных форм организации и стимулирования труда, создание экономичных и комплексных бригад, привлечение в бригадную форму рабочих вспомогательных производств.



Разные объекты за свою трудовую жизнь приходилось возводить электрогазосварщика и электромонтажника ИГДУ «Стрежевойнефть» Владимиру Ковалову. В этом году, например, он работал на монтаже агрегата по производству витаминной травяной муки для совхоза «Стрежевова».

Молодого сварщика отличают добросовестность и высокое качество работы. Фото В. Кровельщикова.

Горизонты энергетики

Первым рейсом — на место аварии

Глубокой ночью в квартире директора Томского отделения института «Атомтеплоэлектропроект» П. И. Новикова зазвонил телефон. Из дальневосточного пригородного города Артема директор местной ГРС П. Н. Малышенко с тревогой сообщил на электростанции авария. Нужна срочная помощь томских проектировщиков.

Утром в Приморье вылетела бригада специалистов. Авария действительно была серьезной. Для ликвидации последствий аварии бригады рабочих и монтажников из разных городов Сибири и Дальнего

Востока. Однако приступить к делу они могли лишь по окончании технических решений.

В тот же день томичи взялись за работу. Трудились с утра до позднего вечера. Выдавали эскизы, чертежи, смет по строительной части, обеспечивали главный конструктор строительством сектора Томского отделения института В. Васильева. Несмотря на молодость, он имеет немалый опыт в проектировании энергетических объектов. В прошлом году выезжал для оказания помощи на Дарханскую ТЭЦ в дружественную Монголию.

Все, что касалось восстановления контрольно-изме-

рительной аппаратуры и автоматики, грамотно, инициативно и быстро решали специалисты отдела АСУ Н. Брагина, С. Чугаева, Н. Михайлова, Г. Зиде.

Руководитель группы В. И. Пресич был главным по электротехнической части. Большой объем работы выпал на долю главного инженера проекта этой станции А. В. Буныкова. Он организовал работу проектировщиков, воодушевлял своей энергией, шуткой и оптимизмом.

Маленький филиал Томского отделения «АтомТЭПа» был настигнут штормом, из которого выжили решения по ликвидации последствий аварии. Томичи сделали все, чтобы ГРС быстро приступила к нормальной работе.

На имя дирекции отделения «Атомтеплоэлектропроект» пришло письмо с благодарностью томичам от руководства Артёмовской ГРС имени С. М. Кирова.

Д. КЛЕПОВ, главный специалист Томского отделения «Атомтеплоэлектропроект».

ОТ РЕДАКЦИИ: Как показала недавнее изучение положения дел с проектированием и строительством энергетических объектов в Томске, отделению института «Атомтеплоэлектропроект» есть где развернуться по улучшению качества проектных решений на пиковой резервной котельной, на объектах энергетики нефтехимического комбината.

Разделяя удовлетворение от уровня работы коллектива томских энергетиков-проектировщиков на важнейших народнохозяйственных объектах Сибири и Дальнего Востока, редакция считает нужным подчеркнуть, что опережающее развитие энергетики — главное условие дальнейшего роста производительных сил Томской области. Во главе этого «переворота» должны идти проектировщики. Пока же не получается... Сроки выдачи проектной документации по ТЭЦ ТНХК срываются.



НА ГРЕБНЕ ВРЕМЕНИ

Знакомьтесь: Вячеслав Кузнецов, начальник смены на ТНХК и одновременно — аспирант политехнического института

Только что кончилась рабочая смена.

— Вовремя вы, — поздравившись, сказал Кузнецов. — С завтрашнего дня у меня учебный отпуск.

Всегда улыбающийся, Вячеслав в этот раз змурлыкал. После я узнала, что релакс для себя важную проблему. Заболели одновременно два товарища. И в то время, как он будет готовиться к экзамену по философии, кто-то заступит на вторую смену подряд.

Все такие противоречия... Но они не часты. Ведь у инженера Кузнецова и Кузнецова-аспиранта есть одна точка соприкосновения — химия.

На Томский нефтехимический Вячеслав попал два года назад, окончив химико-технологический факультет ТПИ. Помнит, как сдавал «допуск» — экзамен на право работать на Нефтехиме. Спустился под — снова экзамены: вступительные, а аспирантуру.

Итак, человек работает и учится. Газуется, таких примеров тысячи. Но здесь несколько необычная ситуация: молодой специалист,

получив диплом с отличием, по собственному желанию отправляется на завод подпригородный и почти одновременно поступает в аспирантуру.

— За двумя зайцами, — говорил во мне скептический голос. — Решение бытовых проблем плюс научная карьера...

«Не так все просто, — спорила сама с собой. — В таких случаях всегда что-то одно становится выше, обычно наука. А Кузнецовым доведен и профессор Лопатинский, научный руководитель, и начальник цеха Марейчев. Лучший нап молодой руководитель, победитель общезаводского смотра рабочих смен, — его слова.

ТНХК — гигант отечественной нефтехимии. Сверхмощности, самая передовая технология. Но, кроме того, это и часть будущего научного центра. Возводятся рядом с его заводами опытно-экспериментальная база — там будут совершенствовать методы производства и превращать в жизнь идеи ученых-химиков.

Профессор В. П. Лопатинский, заведующий кафедрой

технологии основного органического синтеза ТПИ, рассказывает:

— Вячеслав работает над проблемой алюминий-органического синтеза. Сейчас А-органика имеет огромное значение для промышленности производства катализаторов полимеризации, но очень мало распространена, она очень мало распространена, как реагент органического синтеза. Так вот, Слава и взялся изучать, как можно использовать алюминийорганику более широко. Он молодой и смел, он открывает пути в совершенно не исследованную область.

Но Вячеслав к тому же — начинающий смены. Под его руководством три отделения, разнохарактерных по технологии и разбросанных друг от друга. Должность начальника смены — это организационная. Корректировка работы отделений и смежных цехов, связь с диспетчером, с электриком, учет сырья...

Мы сидим с Кузнецовым за маленьким столиком возле центрального пульта управления в отделении дихлоралюминийхлорида. Беседуем.

— Непонятно, у вас что — водород закрыт? — захлопнул из компрессорного отделения.

— Почему закрыт? Открыт. — Вячеслав подходит к пульту. Сигнальные лампочки горят ровно, значит, сырьев нет...

— Я работаю с алюминийорганикой и ее же исследую. Знаю ее, как облупленную. — Вячеслав смеется. — Мне даже повезло: на кафедре высказывал себе проблемы, а здесь они вокруг меня — множество нерешенных проблем!

— А что будет в итоге?

— Практическое применение накопленного материала — мечта каждого аспиранта. В чем смысл моей работы? Пробую новые методы, ищу новую технологию, более простую и дешевую. Она будет предложена заводу.

А пока Кузнецов в выходные дни мчит в свою мини-лабораторию — комнату под самой крышей отделения ДЭАХ. Валдим Петрович Лопатинский рассказывал мне об этой комнате. В пустующей филиал центральной заводской лаборатории Вячеслав поместил свои идеи и

овое оборудование. Провел отопление, наладил электропроводку, вентиляцию. И пожалуется — собственная лаборатория.

Небольшое квадратное помещение. Бросен на ступ рабочих халат. Груда книг. Вокруг стен — столы, на них необходимые химические инструменты.

— Вот она — моя алюминийорганика, — Вячеслав достает колбу, наполненную залопнувшей прозрачной жидкостью. Добавляет в сосуд каплю воды. Жидкость пенится и превращается в едкую струю дыма. С характером эта органика...

— Вячеслав, а еще три года аспирантуры. А что потом? Что победит: производство или наука?

— Что может быть неопределенней, чем наши планы на будущее? — шутит Кузнецов. Но потом серьезно: — Не хотелось бы уходить с завода. Решать проблемы интересное здесь, на производстве. Благо, есть такая возможность.

Этот же вопрос задано после двух его наставникам.

Профессор Лопатинский задумывается:

ПЛЕНУМ ШЕГАРСКОГО РАЙКОМА КПСС

Состоялся пленум Шегарского района КПСС. Рассмотрены организационный вопрос.

Пленум одобрил В. С. Сизова от обязанностей первого секретаря и члена бюро райкома партии в связи с назначением его начальником областного управления профессионально-технического образования. Первым секретарем и членом бюро Шегарского района КПСС избран А. П. Масалькин, работавший директором совхоза имени 50-летия СССР Томского района.

Пленум освободил от обязанностей члена бюро райкома партии бывшего председателя Шегарского райисполкома Г. Я. Казакова, ныне работающего начальником областного управления Госстрах. Членом бюро избран профессионально-технического образования Шегарского райисполкома В. А. Шелганов.

В работе пленума приняли участие первый секретарь обкома КПСС А. Г. Мельников, член бюро обкома КПСС и ведущий отделом организационно-партийной работы Е. А. Володгин.

Трудно предвидеть, где Вячеслав будет полезен. В науке — острее будет чувствовать потребности практики. На заводе — такие кадры просто бесценны.

Начальник цеха В. М. Марейчев более категоричен: — Сейчас такое время: надо, чтобы научные сотрудники работали на производстве. Больше пользы от них будет.

Такое время... Действительно, взаимосвязь исследовательских лабораторий и заводских цехов — проблема номер один. В перспективе — создание и совершенствование научно-производственных комплексов. Томский нефтехимический комбинат поддерживает тесные связи с родственными институтами — политехническим, химии нефти, с химическими кафедрами университета. Три аспиранта на заводе (среди них и директор В. М. Набокин), множество нефтехимиков завершают высшее образование, еще больше имеют высшее и среднее специальное.

Важное время... И на гребне времени — Вячеслав Кузнецов. Двадцатичетырехлетний парень — начинающий смены и одновременно ученый. Наконец, ему везет. Семья, оформившая отношения между экспериментальным и консультативным центрами. Практически нет свободного времени. В самом деле, ему нелегко...

Но зато у него есть цель, а значит, есть силы.

Л. НЕДОГОВОРОВА.

