

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

СРЕДА, 16 ФЕВРАЛЯ 1983 ГОДА

№ 39 (18059)

Цена 3 коп.

Решения ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

ЗАДАЧИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

На заседании комиссии Президиума Совета Министров СССР по вопросам агропромышленного комплекса 14 февраля обсужден ряд актуальных вопросов, связанных с выполнением заданий Продовольственной программы СССР.

Были заслушаны сообщения председателя Брестского областного агропромышленного объединения о готовности колхозов и совхозов этих областей к проведению весеннего сева. Особое внимание было обращено на обеспечение хозяйства страны в семеноводстве — а также картофеля, кормовых, овощных и других культур высоких посевных кондиций.

Подчеркивалась необходимость массового внедрения в хозяйствах страны передовых методов организации труда, безарьерных бригад и звеньев, индустриальных технологий, предотвращения потерь сельскохозяйственной продукции на всем пути ее следования от поля до потребителя.

Госкомсельхозтехпрому СССР, Миннефтехимпрому СССР и МПС даны конкретные указания о своевременном заводе горюче-смазочных материалов в колхозы и совхозы, особенно в южные районы страны, где уже начинаются полевые работы.

Обсуждены мероприятия по увеличению производства зерна на орошаемых землях европейской части страны, Средней Азии и Казахстана.

Заслушан доклад Минрыбхоза СССР о проводимой им работе по увеличению производства и улучшению ассортимента и качества пищевой рыбной продукции в соответствии с требованиями Продовольственной программы СССР.

На заседании определены меры по своевременной подготовке колхозов, совхозов и предприятий сельхозтехники к высокопроизводительному использованию новых зерноуборочных комбайнов типа «Дон».

В ходе обсуждения всех вопросов обращалось внимание на повышение производительности в республиках, краях, областях и районах при решении неотложных задач сельскохозяйственного производства. (ТАСС).

УДАРНЫЙ ФРОНТ НА СЕЛЕ

Приглашаем
объясниться

«ВСЕ ЕСТЬ, КРОМЕ МОЛОКА»

Продуктивность молочного стада на фермах Шегарского района остается одной из самых низких в области. В сутки от коровы здесь сейчас получают на 0,3 кг молока меньше, чем в прошлом году. В чем причина отставания и есть ли возможность его преодолеть? На эти вопросы мы попросили ответить первого секретаря Шегарского района КПСС В. С. СИЗОВА.

— Тяжело объяснить создавшееся положение на фермах, — признался Виктор Сергеевич. — Вроде многое делаем, меры принимаем, а толку мало. Только в двух хозяйствах — колхозе «Гигант» и совхозе «Вперед» — надой превышают прошлогодие. На уровне же в колхозах имени XXIV съезда КПСС и имени 50-летия Великого Октября. Остальные отстают.

— Объяснить спад надоев недостатком кормов тоже трудно. В нашем районе сейчас на одну условную голову скота приходится по 8,9 кормовых единиц, тогда как в среднем по области — 8,3, а в Томском и Верхнекетском районах, где продуктивность коров значительно выше, — по 7,3 и 8,8. Значит, дело не только в кормах?

— Да, у нас есть и концентраты, и травяная мука, и сенаж... Вроде все есть, а вот молока нет... Хотя, конечно, концентратов меньше прошлогоднего чуть ли не в два раза, но на фермах, где бы и ни был, везде их заготавливают должным образом. Скажется на сегодняшних результатах, видимо, то, что в районе третий год идет борьба за оздоровление стада. Эту работу удалось провести в семи хозяйствах из девяти. Был большой процент выбраковки коров, как правило, самых удайных. Поскольку у нас заработал спецхоз по выращиванию нетелей («Гигант»), то фермы получили возможность быстрее обновлять стадо. Но положительные результаты этого омоложения не сразу появятся, нужно определенное время. Пока что несем известные издержки.

— Может быть, причина отставания в низкой дисциплине труда?

— Нет, на фермах стало больше порядка. Этому благоприятствует то, что в организации труда на подавляющем большинстве ферм есть элементы хозрасчета. И в совхозе «Вперед», где доярки сначала не хотели объединяться в одну бригаду со скотниками, теперь все недоразумения устранены.

— Неужели, Виктор Сергеевич, в районе исчерпаны все резервы повышения продуктивности стада? Это далеко не так. Сам первый секретарь признает, что еще низка товарность молока. Не сполна используются и такой резерв, как повышение эффективности развода новотельных коров и первотелок. Невысока продуктивность обновленного стада: эта работа ведется не на должном уровне.

двигателей. Продукция «Сибэлектромотора» пользуется за рубежом заслуженным успехом за надежность и высокий коэффициент полезного действия.

«Сибэлектромотор» отгрузило очередную крупную партию ролганговских электродвигателей в Западную Германию. Объединение заключило договор на поставку в 1982-1983 годах 1.700 электродвигателей для металлургической промышленности ФРГ. В первом квартале будет отгружено в эту страну 600

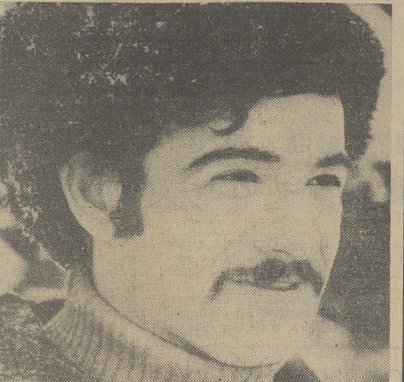
ВЧЕРА

объединение «Сибэлектромотор» отгрузило очередную крупную партию ролганговских электродвигателей в Западную Германию. Объединение заключило договор на поставку в 1982-1983 годах 1.700 электродвигателей для металлургической промышленности ФРГ. В первом квартале будет отгружено в эту страну 600

На I квартал года лесозаготовители поставили задачу стрелевать и провезти деловой древесины не менее 35 процентов и вывезти леса 42 процента от годового плана.

С начала года, по состоянию на 14 февраля, было стрелевано 910,4 тысячи кубометров, что составило 13,9 процента, вывезено древесины 1.259,5 тысячи кубометров — 19,1 процента.

В ЛЕСНОМ ЦЕХЕ ОБЛАСТИ ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ — РЕШАЮЩИЙ



Из делян — на платформы



ФОТОРЕПОРТАЖ

Бригада нижнего склада Сайгинского лесхоза, руководимая Ф. Л. Валушкиным, обязалась в этом году отгрузить 245 тысяч кубометров леса. Для выполнения такого напряженного обязательства нужна ритмичная работа каждого. Тот в социалистическом соревновании задает зовено А. Ф. Мячина. Не отстает от него коллектив В. П. Загайчука, в отдельные смены отгружающий по 600-700 кубометров при плане 350. С напряжением трудятся все члены поргужной бригады.

НА СНИМКАХ: вывозка леса; члены бригады (слева направо) — Георгий Лузин, Михаил Болтовский, Виктор Пермяков; звеньевой Владимир Загайчук.

Фото Е. Лисицына.

«Томлеспром»: замедленный старт

В феврале лесозаготовители надо стрелевать 729 тысяч кубометров, вывезти 900 тысяч и провезти деловой 546 тысяч.

Стабильно идет по основным фазам производства один лишь Белоярский лесопромышленный комбинат. Этот коллектив по итогам работы в январе признан победителем. Ему присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа. В феврале инициатор соревнования также работает ритмично.

(Оперативные данные: плюс-минус к плану февраля в тысячах кубометров, в первой колонке — предприятия, во второй — трелевка, в третьей — вывозка древесины):

Белоярский ЛПК	+1,8	+2,2
Тогурский ЛПК	-0,9	-0,4
Каргасокский ЛПК	-0,9	+0,2
Томский ЛПК	-1,1	-1,0
Аргат-Юльский ЛПК	-5,8	-5,9
Асиновский ЛПК	-0,8	+0,7
Аслановский ЛПК	-3,1	-2,1
Берегевский ЛПК	-2,3	-
Ергайский ЛПК	-3,8	-2,9
Ингузетский ЛПК	-3,2	-0,6
Катягинский ЛПК	-9,9	+0,1
Комсомольский ЛПК	-1,5	-1,3
Лайский ЛПК	-0,7	-2,8
Линевский ЛПК	-3,5	-0,5
Новотугульский ЛПК	-1,1	-2,0
Парабельский ЛПК	-3,1	-1,9
Сайгинский ЛПК	-0,7	-0,5
Чайинский ЛПК	+0,6	-0,2
Чулымский ЛПК	-0,3	+0,6
Суйгинский ОЛК	+0,1	-0,8

Всего по объединению — 40,8 — 19,1. По первой фазе — заготовка и трелевка — из 20 лесхозов и комбинатов отстает 17. Особенно большой долг по трелевке у Аргат-Юльского ЛПК — 5,890 кубометров, Ергайского — 3,800, Линевского — 3,500, Ингузетского — 3,200. Свообразный «рекорд» показывает Катягинский лесхоз — за 14 дней февраля он задолжал 9,900 кубометров.

Причин отставания не одна. Недостаточно выставлено лесосечных бригад, не выполняются планы по отработке тракторосмен. Но главное — плохое использование валочных машин

УСПЕХ ЛЕСНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Более чем на 900 километров протянулись в тайге магистрали и ветки узкоколейных железных дорог объединения «Томлеспром». Только в прошлом году они выросли на 130 километров.

По итогам января победителем среди лесных железнодорожников вышел коллектив УЖД Лайского лесхоза (начальник А. Н. Чирцов). План по вывозке леса выполнен на 114,4 процента. Объединение «Томлеспром» и обком профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности наградили коллектив денежной премией.

К. ВАСИЛЬЕВ.

Флагманы соревнования

Всесоюзное лесопромышленное объединение «Томлеспром» и обком профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности рассмотрели итоги социалистического соревнования за январь.

Победителем среди транспортных комплексов признан коллектив в главе с П. Р. Бочковым с Каргасокского ЛПК. План по вывозке древесины на перевалке выполнен более чем в полтора раза.

Среди лесозаготовительных комплексов впереди коллектив, которым руководит В. А. Носков из Комсомольского лесхоза.

Вести из лесозаготовительных комплексов

Каргасок В Поволжском лесопункте Каргасокского лесопромышленного комбината начал действовать лесозаготовительный комплекс. Его возглавил Ю. М. Тог-оглы, а бригадиром — Ю. К. Ушаков. За первую декаду февраля коллектив выполнил план-задание на 138,8 процента. Таким образом, на трелевке достигнута самая высокая производительность по комбинату. В состав комплекса включено 52 человека рабочие, занятые на всех фазах производства: валке, трелевке, на отрезке

ОРЕХОВО

Рядостное известие получил коллектив лесозаготовительного комплекса, который возглавляет В. А. Носков: по итогам января он вышел победителем по объединению. Лесосеки комплекса в 16 километрах от Орехова. Здесь заняты три валочные машины «ЛП-19», семь бесчорных «ЛП-18А», трактор «ТТ-4». В коллектив включены вальщик, пилорав, пять слесарей, тракторист топливозаправщика.

Оплата производится по единому наряду по комбинату. Здесь заняты три валочные машины «ЛП-19», семь бесчорных «ЛП-18А», трактор «ТТ-4». В коллектив включены вальщик, пилорав, пять слесарей, тракторист топливозаправщика.

Оплата производится по конечной фазе — трелевке, по единой комплексной

Вести из лесозаготовительных комплексов

Каргасок В Поволжском лесопункте Каргасокского лесопромышленного комбината начал действовать лесозаготовительный комплекс. Его возглавил Ю. М. Тог-оглы, а бригадиром — Ю. К. Ушаков. За первую декаду февраля коллектив выполнил план-задание на 138,8 процента. Таким образом, на трелевке достигнута самая высокая производительность по комбинату. В состав комплекса включено 52 человека рабочие, занятые на всех фазах производства: валке, трелевке, на отрезке

«Решающий, наиболее острый участок сегодня — внедрение научных открытий и изобретений. Научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы следуют теснее сомкнуть — экономически и организационно — с производством».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXVI съезду партии).



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

- «Большая наука» на марше
- Из лабораторий института — в серийное производство
- Б. Ращупкин, токарь СКБ научного приборостроения «Оптина»: «Безразличное отношение к делу вредно в принципе, ибо оно порождает неорганизованность».

Томский филиал СО АН СССР: достижения, проблемы, поиск

Наши интервью

Будущее рождается сегодня

Томский филиал — самый молодой научный центр Сибирского отделения Академии наук страны. Возраст Института оптики атмосферы, Института химии нефти и СКБ научного приборостроения «Оптина» перешагнул порог десятилетия. Несколько позднее созданы другие подразделения: Институт силовых электроники, отдел экспериментальных теоретических исследований Института геологии и геофизики СО АН СССР, отдел физики твердого тела и материаловедения, лаборатория бионитрогена почв Института почвоведения и агрохимии СО АН СССР.

Что сделала академическая наука для практики, какие научные идеи превратились в жизнь? Эти вопросы стали темой одного из недавних выступлений на заседании Президиума Томского филиала СО АН СССР академиком В. Е. ЗУЕВ. Владимир Есеевич, выступая на торжественном собрании по поводу вручения знамен, член Президиума Сибирского отделения АН СССР Н. И. Яненко говорил о том, что на проблемы интеграции науки и производства до сих пор существуют две точки зрения. Одни считают, что увеличение прикладной тематики может тормозить исследование фундаментального плана. Другие убеждены в обратном: когда наука вступает в тесный контакт с производством, то выигрывают и наука, и производство.

В. Е. ЗУЕВ: — Сам академик Н. И. Яненко — приверженец второй точки зрения. Жизнь подтверждает справедливость такого подхода. Хотя... все должно сочетаться в пределах разумного. Чрезмерное увеличение прикладной тематики, вытеснение фундаментальных работ — так же вредно, как забвение фундаментальных исследований. Не зря ведь их назвали фундаментальными, ибо на них возводятся здание науки. Если фундамент будет непрочным, то рано или поздно здание рухнет.

КОРР: — Академик Н. И. Яненко (простите, я вновь возвращаюсь к авторитету этого имени) говорил о том, что в Томском филиале работа строится в пределах разумного сочетания. В. Е. ЗУЕВ: Развитие науки — сложный процесс. Ее судьба сегодня зависит не от разовых удач, а главным образом от того, насколько четко действуют все звенья этого механизма. Тут нужен комплексный подход. Без него (и это мое глубокое убеждение) успеха быть не может! Отсюда наше стремление гармонично развивать не только фундаментальные исследования и прикладную тематику, но и научную базу, строительство, связанное с решением социальных задач, и т. п.

Сначала — о развитии фундаментальных исследований. В 1982 году только в Институте оптики атмосферы защищены три докторские и 13 кандидатских диссертаций. Опубликовано 6 монографий, в том числе две по заказам международных издательств. Одна в издательстве «Шпрингер», другая — «Планиум». Сдано в печать 10 монографий, вышло из печати более 300 зарубежных изданий. В Институте защищены одна докторская и 4 кандидатские диссертации. Опубликовано 4 монографии и 97 статей. В Институте химии нефти защищены пять кандидатских диссертаций. На ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС Юрий Владимирович Андропов говорил о необходимости ускорить научно-технический прогресс, быстрее внедрять в производство достижения науки. Во всех наших учреждениях ведутся работы по внедрению результатов науки в производство. Так, в Институте оптики атмосферы за 1982 год объемом выполненных хозяйственных работ составил 10 миллионов рублей и 2,5 миллиона рублей — в Институте силовых электроники. Недавно одним из отраслевых промышленных предприятий выдан серийный выпуск моноэлементных метеорологических локаторов, созданных Институтом оптики атмосферы и СКБ «Оптина». Успешно завершены промышленные испытания нового типа радиолокационного устройства для проводки судов в портах в сложных метеорологических условиях. Кроме того, разработаны приборы, имеющие непосредственное отношение к производству: локаторы, позволяющие осуществлять поиск морей и океанов, а также устройства для высокоточной инвентаризации полей при мелиоративных работах. Продолжается серия новых лазерных (на парах металлов) с широким спектром применения. Открытие взрывной эмиссии позволило создать в Институте силовых электроники новый класс малогабаритных рентгеновских аппаратов, выпуск которых освоен производственным объединением «Буревестник» (г. Ленинград). Они нашли широкое применение в медицинской диагностике и т. п. В этом институте созданы также новые классы электронных пушек, которые используются при сварке, пайке и резке тугоплавких материалов, нанесении порошковых покрытий. Экономический эффект от внедрения этих устройств (в основном) применяется на 35 предприятий страны) превысил миллион рублей. В Институте химии нефти разработаны оригинальные

Недавно два института отмечены высокими наградами за успехи в социалистическом соревновании в честь 60-летия образования СССР. Институт оптики атмосферы вручен переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, Институт силовых электроники — переходящее Красное знамя Президиума Академии наук СССР и Центрального комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

методы выделения из нефти азотистых и других соединений, методы переработки и облагораживания нефтяного сырья. Все это имеет большое практическое значение, в том числе и для промышленности нашей области.

КОРР: — Тем не менее очень часто научные открытия неспешно переходят в производство. В. Е. ЗУЕВ: — Чтобы сократить такой разрыв, мы создали отраслевую научно-производственную фирму — СКБ научного приборостроения «Оптина». Уже сейчас здесь рождаются опытные образцы новой техники, приборы и установки, не имеющие аналогов в мировой практике. Ведь, чтобы осуществить научный поиск, мы прежде всего должны создать инструмент для него, например, лазерную установку того или иного типа. А когда исследования показывают, что она способна принести пользу на практике, — наступает второй, не менее ответственный этап в нашей работе. Надо не только заинтересовать промышленность в своем деле, но и создать оптимальный образцы, которые можно было бы использовать в промышленности. Недавно мы разработали технологию. Схема, которую я нарисовал, условна. В жизни все значительно сложнее. Может быть, поэтому у меня возникнут внутренние противоречия, когда я работаю научным коллективом в основном судя по экономическим показателям. Скажем, за 12 лет Институт оптики атмосферы выполнил объем научных работ на сумму более 100 млн. рублей. Сумма, которая в принципе не окупает затрат, сведущий человек. Но разве только в ней дело? Возьмем лазерные локаторы. Сколько потребовалось усилий для того, чтобы добиться внедрения их в производство? Между тем такие приборы крайне необходимы народному хозяйству. Я это говорю не потому, что они создавались в институте, которым я руководил. Как ученый и как депутат Верховного Совета СССР знаю: данная проблема стоит остро. Ведь закрывая аэропорты, авиаторы пока что руководствуются лишь приблизительными данными, определяющими облачность и видимость. В результате нередко происходят аварии рейсов и приостановка самолетов. Словом, эти погодные «погрешности» дорого обходятся государству.

КОРР: — Более десяти лет Вы возглавляете совет по координации научных исследований при обкоме ЦК КПС. Его деятельностью направлены на выполнение конкретных целевых программ. Дело, судя по результатам, идет успешно. А ведь работы выполняются лабораторных условиях. На эстакаде строительной площадки Томского нефтехимического комбината, там, где возводятся корпуса для производства метанола. Радиографы оказались минутами, чтобы зафиксировать качество сварки. А ведь совсем недавно эта процедура длилась много дольше. Стыки посвечивались с помощью ионизирующей установки (из-за острого дефицита новых приборов она, к сожалению, кое-где применяется и сейчас). Это было два года назад. На трассе нефтепровода стоял туман лекабрьского утра. Последние дни укладки года заставляли строи-

коллективами разной ведомственной принадлежности. Выходит, удалось преодолеть ведомственный барьер?

В. Е. ЗУЕВ: — Это наша общая заслуга. В состав совета входят ведущие специалисты академических, вузовских, отраслевых НИИ, промышленных предприятий, ответственные работники обкома партии и областного подком. По наиболее крупным целевым программам принимаются соответствующие решения бюро или секретариата обкома партии. Нам удалось объединить усилия академической, вузовской и прикладной науки с предприятиями самых разных отраслей народного хозяйства. Такой подход разрушил ведомственные барьеры, обеспечил оперативность внедрения.

Вот яркий пример. В отделе физики твердого тела и материаловедения (отделом руководит член-корреспондент АН СССР В. Е. Панин) были разработаны новые сверхпрочные материалы, стойкость которых в десятки раз превышает стандартные образцы. Результаты фундаментальных исследований уже внедрены в практику. На промышленных предприятиях области действуют опытные цехи порошковой металлургии.

КОРР: — Владимир Есеевич, многие гости Томского филиала отмечают, что развитие науки и ее материально-технической базы здесь успешно сочетается с решением социальных задач.

В. Е. ЗУЕВ: — Это опять же результат комплексного подхода, о котором я уже говорил в начале беседы. Социальным вопросам уделяется большое внимание. Много лет действует специальный штаб, координирующий строительство. Обратите внимание на такой факт. Строительство ведется не только за счет централизованных капитальных вложений, но и за счет собственных средств. В 1981 году мы начали сооружение самого крупного объекта Академгородка — корпус для приборостроения «Оптина». Тогда же были построены два жилых дома — 126- и 83-квартирные. В 1982 году вышел в строй 60-квартирный. Строится второй детский комбинат. Академгородок развивается. И еще политика, в которой предполагается широко использовать мощный вычислительный центр Института оптики атмосферы в исследованиях, направленных на диагностику и профилактику заболеваний.

Мы стремимся создать такие условия, чтобы человек мог не просто жить и работать, а интересно жить и работать! Особая забота — подрастающему поколению. Мы гордимся нашей школой. Здесь есть все условия для всестороннего развития личности: трудового, эстетического и нравственного воспитания, для занятий физической культурой. Мне хочется, чтобы наша школа известной степени стала прототипом школы будущего.

Человека формирует среда. Обстановка, в которой он живет и работает, наставники, учителя. В светлых зданиях, что выросли за последние десятилетия в социальном бору на окраине города, рождаются не только новые кадры, но и рождается новый человек, которому жить и творить на нашей земле в XXI столетии.



Отдел спектроскопии Института оптики атмосферы, которым руководит доктор физико-математических наук, заместитель директора института, секретарь парткома Томского филиала СО АН СССР Ю. С. Макушкин, досрочно выполнил годовые планы и принятые социальные обязательства в честь 60-летия СССР. Здесь создана серия так называемых интрузивных лазерных спектрометров, работающих на новых активных средах, которые позволяют исследовать поглощения самых малых газовых примесей атмосферы. Такие спектрометры дают исходную информацию для создания приборов для мониторинга загрязнения атмосферы.

Исследует лазерный луч

дидат физико-математических наук Ю. Н. Пономарев проводит очередной цикл измерений; аспирант Б. Б. Атеев за настройкой оптического спектрометра. Фото Е. Лисицына.

УРОКИ РАБОЧЕЙ НАВЯЩЕННОСТИ

Больные вопросы ставить ребром

Прочитал недавно в газете «Советская Россия» статью публициста Валентина Чикина «Сто раз примерить рубрику «Земляки»». Удивительная все-таки вещь — слово «автосуб» — многие живут далеко за пределами Академгородка, а вечером — уводят домой. Так вот, СКБ регулярно платит деньги за аренду, а автосубпредприятие регулярно нарушает свои обязательства. Автосуб может на час опоздать, а то и вообще не появиться. Конечно, здесь вина прежде всего руководителей автосубпредприятия, которые безответственно относятся к своим обязательствам. Ну, а что же наша администрация и руководители нашей профессиональной организации, в компетенцию которых решение подобных вопросов? Возмущаются, кое-что делают, но вопрос ребром не ставится.

Не так давно мне, как члену партийного бюро, было поручено проверка выполнения коллективного договора. Многие делается своевременно, но выяснилось, что немало остается на бумаге. Было бы приятно, если бы речь шла о проблемах, требующих солидарных финансовых затрат. Но назве нужны были особые усилия и затраты, чтобы установить в цехах фонтанчик с питьевой водой? А ведь эта в сущности пустяковая задача решалась в течение нескольких месяцев. При всей внешней безразличности к делу вредно в принципе, ибо оно порождает ответную реакцию —

неорганизованности и расхлябанности. А эти качества, как известно, могут относиться не только к категории неорганизованности, но и в известном смысле — к экономической. Генеральный секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов на ноябрьском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС особо подчеркнул мысль о том, что новые идеи ученых должны как можно быстрее внедряться в практику, в жизнь. Именно для ускорения внедрения научных разработок создавалось СКБ. Наше производство опытное, и этим все сказано. Идеи, рожденные в лабораториях, мы обязаны довести до внедрения. Следовательно, надо создать замкнутый цикл: наука — производство — народное хозяйство. Задача непростая, сложная, и если учесть все превратности, выпавшие на долю нашего коллектива. Ведь шесть лет назад (тогда СКБ находился в здании старого хлебозавода) были достигнуты определенные успехи, и затем пришлось переоборудоваться в Академгородок, размещаться на арендованных площадях. Говорят, один переезд равносильен двум пожарам. А ведь мы перевозили огромный массив катодных метров, оборудование. Устанавливали, настраивали. Сейчас живем тесно, трудно, но со своими задачами справляемся. В Академгородке строится огромный, площадью около 25 тысяч квадратных метров, корпус СКБ. Здесь будут современные станки, технологические линии. И это нас радует, хотя понимаем, что

новоселье принесет не только приятные моменты, но и серьезные заботы. К чему я веду этот разговор? К тому, что мы порой довольно легко справляемся с задачами по-настоящему трудными и бесцельно пасуем перед мелочами, забывая о том, что они приносят огромный ущерб всем нам и народному хозяйству. Скажем, у нас сейчас большая текучесть кадров. Может быть, люди уходят из-за трудностей, связанных с производством? Ничего подобного. Поводом для большинства уволенных послужили именно такие причины, как трудности с транспортом, и прочие «мелочи» (я не впервой в виду живу — это мое особое).

Конечно, лично я из-за такой причины, как транспорт, не уволюсь. Поэтому что моя работа — не просто средство к существованию. Если хочешь — это моя страсть. Мне приносит черт-ка на изделе, которое еще никто не делал, и не каждый специалист делает. А я беруся за него. Ибо трудность такого рода мне доставляет удовольствие. У нас сильные конструкторы, но довольно слабая технологическая служба, так что порой приходится больше тратить времени на технологию, чем на математику, чем на сам процесс изготовления. Но мне это нравится, потому что здесь есть творчество. Для меня это главное. А для кого-то бывает иначе. Есть люди и со слабым здоровьем, которые не могут морозить на той же автосубной остановке. Но всем приятно носить с собой узелочки с обедом или постоянно переделывать свою работу из-за погрешности, допущенных неопытными технологами. В 1983 году будет сдана первая очередь нового комплекса СКБ. Но уже сейчас надо помнить о больших вопросах. Ставить их ребром, как учил В. И. Ленин.

Б. РАЩУПКИН, токарь - раточник СКБ научного приборостроения. — Каким? — переспрашивает Валерий Григорьевич и ставит на полку шкафа изысканный, похожий на бытовую модель «РАДАН». — Знаете, сколько киловольт в этом «термосе»? Сто пятидесяти. Сравните на линии электропередачи — 35 киловольт. — Стало быть, следующее поколение дефектоскопов будет еще более мощным? — Возможно. Ведь мы будем их совершенствовать. Промышленности нужны приборы, которые, как говорится, в воде не тонут, в огне не горят. Есть еще один путь. Слышали что-нибудь о роботах-дефектоскопах? Представьте: ползет по трубе нефтепровода робот, обнаруживает утечку, фотографирует его... дальше пошел. Вот наши легкие, экономичные аппараты оназились наиболее подходящими для таких устройств.

Депортж

— Работать с новым аппаратом довольно просто, — Валерий Григорьевич Шпак, заведующий лабораторией Института силовых электроники, установил шпигит и укрепил на нем дефектоскоп. По форме прибор напоминал термос, и только яркая надпись на корпусе — «РАДАН-150» — говорила о иной принадлежности. — Ну вот, — сказал В. Г. Шпак, — теперь осталось включить в сеть, и через несколько минут стык будет сфотографирован. Саша! — позвал он молодого человека, задержавшегося в этот поздний час в лаборатории. — Где шпигур от «РАДАНА»? — На месте, Валерий

„ИРА“, „МИРА“ и „РАДАН“

Григорьевич, только зачем он вам? Включать-то без защитного экрана все равно нельзя. — Резонно! — засмеялся Шпак и глянул на меня так, словно извинялся. — Правила техники безопасности соблюдать надо. Что ж, тогда я познакомлю вас с документацией. Инструкцию, чем отличается новый дефектоскоп от своих предшественников? Смотрите «РАДАН» в два раза легче, в 5 раз меньше потребляет энергии. Наконец, он герметичен и может действовать под водой. Ну, а принцип работы у него такой же, как у известной «МИРЫ-2Д». Я видела, как работает «МИРА-2Д». Причем не в

лабораторных условиях. На эстакаде строительной площадки Томского нефтехимического комбината, там, где возводятся корпуса для производства метанола. Радиографы оказались минутами, чтобы зафиксировать качество сварки. А ведь совсем недавно эта процедура длилась много дольше. Стыки посвечивались с помощью ионизирующей установки (из-за острого дефицита новых приборов она, к сожалению, кое-где применяется и сейчас). Это было два года назад. На трассе нефтепровода стоял туман лекабрьского утра. Последние дни укладки года заставляли строи-

телей спешить. А тут из-за просветки стыков приходится то и дело задерживаться. Пока радиографы обернут стык пленочкой, пока подтащат к нему увеличительный прибор, пока осторожно окажется специальный корпус с изотопом внутри трубы. Наконец все отходит на положенные технической безопасности 20 метров. Теперь с помощью дистанционного гибкого шланга необходимо ампулу от свинцовой «рубашки», а когда кончится процесс, вновь помещают ее в корпус. Так просвечивается стык за стыком. Однажды ампула застряла на полпути, отказалась повиноваться. Создалась опасная ситуация. Вы-

ход один: отключать шпигур и лезть в трубу, чтобы вынуть ампулу на место гаечным ключом. Сделать это надо было буквально в считанные секунды. К счастью, радиограф оказался специалистом опытным и все кончилось благополучно. Позже стала известна причина происшествия: замерзла смазка в замке свинцового корпуса. — Вы правы, хлопот с такой установкой много, — соглашается Тамаш Петрович Шамборский, главный инженер «Томсктрансгаза». — Очень много. Кроме всего прочего, хранить изотопную установку можно только в специальном оборудованном помещении, перевозить — в специальном транспор-

те. А потом просветить ее ограничены: просвечивает трубу далеко не любой толщины. Поэтому мы искренне признательны ученым, создавшим новые дефектоскопы «МИРУ-2Д». Отличный прибор! Однако и у него есть серьезный недостаток — действует лишь при температуре не ниже 15—18 градусов. А вот недавно появились дефектоскопы, которые не так боятся мороза и воды. Их создали наши томские ученые. На днях в Москве прошли испытания (я на них, кстати, присутствовал) дефектоскопы «РАДАН-150» и «РАДАН-220», разработанные учеными Института силовых электроники и специалистами СКБ научного приборостроения «Оптина». Межведомственная комиссия (а в ней принимали участие представители трех министерств — Мингазпрома, Миннефтегаз-

прома и Минмонтажспецстроя) рекомендовала их к серийному выпуску. Исследования, связанные с созданием малогабаритной импульсной аппаратуры, в нашей стране ведутся довольно давно. И в последние десятилетия сделан заметный шаг в этой области. Помогло открытие взрывной эмиссии. Оно способствовало появлению нового класса приборов, которые могли действовать в двух качествах — силовом и рентгеновском аппарате. Такая универсальность позволила создать аппараты. Они нашли самое широкое применение в народном хозяйстве, в том числе в промышленности. Дефектоскопы «ИРА», «МИРА», «РИНА», «ДИНА» и другие. Наконец, «РАДАН». Интересно, как называет следующий, а точнее, каким он будет, этот следующий?

Л. ВАСИЛЬЕВА.

„ЖЕРТВЫ“ БЛАГОДУШИЯ

Долго, с упорным постоянством нарушая трудовую дисциплину трактористы совхоза «Кожениковский» А. Иванов и И. Поповенко, пьянствовали и в выходные, и в рабочие дни, даже в страду. Не раз их поведение рассматривалось в административном порядке, товарищеском суде, на профсоюзном комитете, рабочих собраниях... В конце концов бездельники были уволены. На токаря этого же совхоза П. Шырова тоже воспитательные меры уже не влияли. Только за прошлый год им совершено 18 прогулов.

Людей, пренебрегающих элементарными нормами трудовой дисциплины, не так много, но вред от них огромен. Кроме урона морального, они исчисляются сотнями, тысячами тонн потерянной продукции.

ЗАМЕТКИ О ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЕ НА СЕЛЕ

Ленина М. Васильев Кожениковского района в пьяном состоянии самовольно угнал автомобиль, столкнулся со встречным транспортом. «Увеселение» стоило 491 рубль. Тракторист С. Цуренко в тяжелом опьянении не справился с управлением и перевернул трактор. Тракторист В. Ермаков в первом случае была парализована вся работа в полеводстве, во втором произошло снижение производительности скота в навозной жиже захламилась два теленка.

Трактористы совхоза «Заветы Ленина» М. Васильев Кожениковского района А. Смирнов и В. Ермаков, возвращаясь в поселке «Кальма», перестали следить за управлением трактора «К-700». Тот опрокинулся. Оба тракториста погибли.

Хозяйство потеряло работников. Дети — отцов. Техника превратилась в металлолом.

Не вдаваясь больше в подробности статистики,

Я не призываю к тому, чтобы руководители или линейные работники не знали закона — тоже не выход. А вот научить подчиненных знать «меру, время и место» — это уже обязанность руководства, общественных организаций.

Довелось мне участвовать в заводских вечерах, где были не только красивые оформления, танцы, песни и пляски, но и вино... Не было однако пьяных. Потому что главные вершители этих вечеров были мастера, умеющие беречь достоинство рабочего человека.

Отношение к людям в нашем обществе строится на самых гуманных и добрых основах, на высокой человечности. Но есть доброта и есть небрежительность. Это разные понятия. Давайте посмотрим: во всех ли случаях используются дисциплинарные меры и власть, предоставленная администрации? Да, всегда. И если прогульщик пьян, лодыр, пользующийся теми же льготами, что и другие члены коллектива, — на тебе и квартирку, и путевку в санаторий, подчас даже и премию, то тут, извините, о порядке говорить нечего. Стимулируется никуда не годная работа.

Пришла пора пересмотреть отношение к тем, кто не доводит работу до конца, кто не подлунит интереса коллектива, кто не хочет работать, кто добросовестная личица — это не только дело личной совести. Это обязанность, долг перед государством и народом. Наверное, уже хватит представлять лодыря, разгильдяя, жадника в воспитательной работе. Если это «жертвы», то — нашего попустительства и благодушия, собственной безответственности.

В. НАЗАРОВ, начальник контрольно-ревизионного отдела облсельхозуправления.

Верно Родине служить!

Комплект плакатов «Служу Советскому Союзу!», посвященных 65-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, выпустило издательство «Плакат».

Ярым языком изобразительного искусства они рассказывают о войнах Вооруженных Сил СССР, бдительно и надежно охраняющих мирный труд советского народа, великие завоевания социализма. Плакаты повествуют о высокой технической оснащенности, воинском мастерстве и несокрушимом моральном духе Советских Вооруженных Сил, о братском сотрудничестве с народами и воинами стран Варшавского Договора.

Через всю подборку красной нитью проходит мысль:

сок мастерстве и несокрушимом моральном духе Советских Вооруженных Сил, о братском сотрудничестве с народами и воинами стран Варшавского Договора.

Через всю подборку красной нитью проходит мысль:



Заседание в Софии

СОФИЯ. Здесь состоялось совместное заседание ЦК ВКП, Совета Министров и НРБ, общественно-политических организаций страны, посвященное ходу выполнения программы повышения благосостояния народа в 2,2 раза увеличившись общественные фонды потребления, возросли доходы населения. Среднего выделяемые государством на развитие культуры, образования, здравоохранения, выросли втрое. За последние десятилетия в стране построено свыше 650 тыс. квартир.

Выступивший с докладом член Политбюро ЦК ВКП, Председатель Совета Министров НРБ Г. Филипов подчеркнул, что забота о благе человека всегда была и остается главным принципом политики ВКП и социалистического государства. Все более полное удовлетворение материальных, социальных и духовных потребностей трудящихся ВКП рассматривает как важный

повышение благосостояния народа.

На заседании выступил Генеральный секретарь ЦК ВКП, Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков. В принятом на заседании решении отмечается, что рост благосостояния трудящихся зависит прежде всего от повышения эффективности хозяйственной деятельности, масштабного участия НРБ в социалистической экономической интеграции в рамках СЭВ, дальнейшего углубления всестороннего сотрудничества и сближения с Советским Союзом. Болгарская коммунистическая партия и впредь будет проводить курс на комплексное удовлетворение материальных, социальных и духовных потребностей трудящихся НРБ.

Эти достижения показывают, что ВКП последовательно и неуклонно проводит генеральную линию партии, направленную на

ВСТРЕЧА В ПРАГЕ

ПРАГА. Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР П. Гусак принял сегодня главнокомандующего Объединенными вооруженными силами государств — участниками Варшавского До-

говора Маршала Советского Союза В. Г. Куликова, находившегося в ЧССР в рабочем визите. В ходе сердечной дружеской беседы были обсуждены вопросы развития сот-

руничества Чехословацкой народной армии с армиями других братских стран в свете итогов работы Политического консультативного комитета и Комитета министров обороны государств — участников Варшавского Договора.

(14 февраля).

Усилить бдительность

ТАВАНА. Усилить бдительность перед лицом растущей угрозы вооруженного вторжения наемников призвал суринамский народ председатель Национального военного совета (НВС) этой страны полковник Дэви Боутерсе.

Выступая в Парамарибо, он подчеркнул, что угроза безопасности Суринама в настоящее время исходит от буржуазных и контрреволюционных элементов, окупавшихся в Соединенных Штатах и Голландии.

Суринамский народ не пойдет ни на какие уступки в своей справедливой борьбе за полное национальное освобождение, заявил председатель НВС. Процесс прогрессивных преобразований Суринама в настоящее время 1980 года, — это составная часть широкого антиимпериалистического движения народов всего мира. Выступая в тесном союзе с другими народами в общей антиколониальной и антиимпериалистической борьбе, суринамцы не потеряют никаких элементов, окупавшихся в Соединенных Штатах и Голландии.

Суринамские власти уделяют большое внимание улучшению условий жизни населения, повышению его роли в решении общенациональных задач. Как заявил министр труда, социального обеспечения и жилищного строительства Эррод Али-бюкс, которому поручено сформировать новый состав кабинета министров, главной задачей будущего правительства станет дальнейшее упорное достижение завоеваний, наиболее полное удовлетворение нужд и запросов трудящихся. Новое правительство, подчеркнул он, будет направлять усилия народа на создание в Суринаме нового, справедливого общества.

роли в решении общенациональных задач. Как заявил министр труда, социального обеспечения и жилищного строительства Эррод Али-бюкс, которому поручено сформировать новый состав кабинета министров, главной задачей будущего правительства станет дальнейшее упорное достижение завоеваний, наиболее полное удовлетворение нужд и запросов трудящихся. Новое правительство, подчеркнул он, будет направлять усилия народа на создание в Суринаме нового, справедливого общества.

по словам «Файнэншл таймс», послужила развязкой правительством тори в прошлом году колониальная война в Южной Атлантике. Примечательно, что источник получения редких металлов и минералов М. Тэтчер и ее министры избрали расистскую ЮАР, которой консерваторы уже

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

СЕКРЕТНОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

по словам «Файнэншл таймс», послужила развязкой правительством тори в прошлом году колониальная война в Южной Атлантике. Примечательно, что источник получения редких металлов и минералов М. Тэтчер и ее министры избрали расистскую ЮАР, которой консерваторы уже

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

давно сотрудничают в военно-экономической области. Ряд южноафриканских компаний, отмечает «Файнэншл таймс», согласно решению консервативного правительства, уже получили заказы на поставку хрома, марганца и других видов сырья, «необходимого в первую очередь для производства вооружений».

АДРЕС НОВОСТЕЙ

ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБКАБЕЛЬ»

Поставки — досрочно

Для компрессорных станций газопровода Уренгой — Помары — Ужгород поставляет свою продукцию и объединение «Сибкабель». Нынешние строительные газопроводы должны опираться на 145 километров силовых кабелей. Бригады М. Н. Ковалева, Ф. И. Широтова, В. А. Попкова, которые трудятся в универсальном-кабельном цехе, взяли обязательство выполнить все заказы досрочно, к 15 декабря.

Успехи рационализаторов

По итогам прошлого года в объединении внедрены в производство три изобретения и 499 рационализаторских предложений, которые позволили сохранить производству 930 тысяч рублей. Лучшими рационализаторами и изобретателями считаются главный технолог Г. М. Графид, заместитель начальника цеха В. А. Тетюцкий, слесарь Д. А. Попков, энергетик А. А. Иванков и другие.

Поэзии посвящается

Большую массовую работу проводят работники библиотеки художественной литературы «Эмальпровод» Н. М. Гитова и Н. М. Грекова. Особой популярностью здесь пользуются заседания клуба поэзии «Муза». В прошлом году состоялось шесть занятий, посвященных творчеству советских и зарубежных поэтов. Ныне в планах клуба — знакомство с творчеством поэтов военной поры, предполагается также обсудить произведения начинающих поэтов заводских поэтов.

Газетчики учатся

Состоялось очередное занятие членов редколлегии стеновых газет объединения. Пронавизирована их работа, обсуждены дальнейшие планы. Секретарь парткома объединения Е. Е. Татаренко, инструктор Октябрьского райкома КПСС А. Н. Радченко, редактор многотиражной газеты «Томский рабочий» В. С. Павлова рассказали о роли стеновых газет в решении задач по выполнению производственных заданий, Проводительской программы, укреплению трудовой дисциплины.

Из блокнота ПЕРВОПРОХОДЦЫ

журналиста

«Когда на буровой трудно, Верещака всегда там». (На беседе с начальником Западной экспедиции А. Н. Френсискиным).

Вертелет незаметно отрывая от бетонного основания послочной площадки, и на глазах уменьшаются, уходят назад прямоугольники домов. Вот уже справа надвинулась и исчезла поселковая буровая вышка, и поплыла под брюхом вертелета дремучая тайга...

С четырех часов комсомольско-молодежная вахта Николая Павлова отдыхала. Все парни живут в одном вагончике. Палью что приехал из столовой, заварил чай. Слава Кривичский поставил «любимую» пластинку Павлова на проигрыватель. Николай стоически переносит шумки. В другой раз он успеет опередить друзей и сам поджует над собой.

Павлова знаю со школьных лет. Он закончил девять классов, когда потянуло к самостоятельной жизни. Работал на комбинате стеноларом, потом ушел в нефтеразведку, отслужил в строительных войсках в бригаде Н. И. Верещаки. Работает яростно, выкладывает вес, беспощаден к себе и столь же требователен к другим. Сейчас вот успевают одновременно работать и учиться заочно в техникуме. В его личной библиотеке немало специальной литературы.

Все эти шесть лет не расстается с ним Петр Иванович Берд. Ему 36 лет. Пришел на буровую в середине шестидесятых, когда бурение считалось особенно романтичным делом. Освоил многие специальности, а сейчас — дизелист. Он никогда не унывает, всегда найдет себя дело. Летом, в минуты отдыха, ладит киньки много в Новом Васюгане с его киньками ходят теперь за ягодой, грибами.

Вокруг них и группируются молодые. Через год-два состав вахты обычно меняется: большинство осваивает новые специальности, повышает квалификацию. Сейчас с Павловым и Бердем работают Слава Кривичский, Юра Егоров, Володя Долгополов. Цепкие на работу ребята.

Крым, а Верещака — вот упрямей — устремился в Васюгане. Но здесь его вновь поджидали неудачи. До самой середины шестидесятых годов судьба словно бы нависала над всеми вахтами. Первая буровая вблизи Нового Васюгана дала всего 280 литров нефти: о промышленном освоении и речи быть не могло. И все же fortuna наконец-то улыбнулась людям, и они с успехом посетили мастера. Один за другим забили нефтяные фонтаны на Первомайской, Ольшней, Тадовой, Катальгинской, Ипольской площадях. И там, где совсем недавно стояли балки геологов, теперь вахтовые поселки Пионерный и Оленьи.

За этими открытиями — неизмерное трудовое напряжение. Верещака буквально месяцами не вылезал с буровой, а товарищи валили на два-три дня, да и те проводили в конторе: выбивал что-нибудь из оборудования для бригады. Нередко, когда на буровой случалось ЧП, приходилось прерывать отдых и лететь.

Много разных случаев, порой требующих мгновенной реакции. Было в жизни бурового мастера, но больше каждодневной самостерженной работы. И это — самое главное.

В бригаде мастеру — полная поддержка. Это у него возрастает в минуту слабости, когда решил навсегда уехать из Васюгана. Через месяц вернулся, и пришлось взять оставшуюся бригаду. Меньше чем через год коллектив стал передовым.

Есть ли у Верещаки секреты в работе? Есть. Они заложены в нем самом, в его отношении к делу, к людям, с которыми работает. Он не жалует себя, не считает с личным временем. Он добр и в то же время беспощадно требователен к другим, когда это касается производства. У него громадный опыт, который передает своим парням. Он научил их крепко работать и думать при этом, находить самостоятельные решения. Поэтому среди лучших по профессии в Западной экспедиции немало человек его бригады. Существует даже некое понятие в экспедиции: «школа Верещаки».

Бригада Верещаки — одна из лучших в объединении «Томскнефтегаз» о л о г я з. Она успешно перевыполнила годовое задание по добыче горных пород. В счет третьего года достигли рекордных показателей — 4000 тонн. Трудно назвать эти метры. Но парни из бригады Верещаки верят: будет нефть на Черталинской площадке.

Г. ГОРЧАКОВ. Вторая Черталинская площадка — с. Новый Васюган — Томск.



«РЕШЕНИЕ» ПРОБЛЕМЫ БЕЗДОМНЫХ

НЬЮ-ЙОРК. От палаток бездомного города, что вырос в июле прошлого года на берегу реки Сан-Хасинто в 50 км от Хьюстона, ничего не осталось. Бульдозеры сровняли с землей этот «город бродяг».

В Техасе переселенцы с севера, которые тысячами двинулись на юг в поисках работы, оказавшись гостями нежеланными и нежеланными. К каждому пришедшему с севера в Техасе относятся как к лишнему.

бездомница — чуть ли не вина самых безработных, которым он предложил перебраться в Техас, где их якобы ждут нанIMATEЛИ и работа.

Власти Хьюстона, на свалках которого находили себе пропитание бывшие механики и инженеры, «решили» проблему бездомных, поставив срочный город с землей, как не отвечающий нормам пожарной безопасности.

Где они теперь? Если эти бездомные и приютились в других «рейганвиллях» Техаса, то ненадолго. В законодательном собрании штата готовится закон, который запретит останавливаться на «временных» стоянках более чем на 24 часа. В Бельмо доме, намерено, внимательно изучит тексаский опыт: для властей восточных штатов такое же больно на глаза, как и для властей хьюстонских, а решение их вполне в духе политики нынешнего президента США.

О. ПОЛЯКОВСКИЙ.

неисчислимым источником высокой боееспособности нашей армии является ее по-настоящему народный характер. Вооруженные защитники Родины живут одними радостями и заботами с рабочими, колхозниками, интеллигенцией, помогают им выполнять социальные планы, намеченные XXVI съездом КПСС.

(Корр. ТАСС).

В ИНТЕРЕСАХ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

ТОКИО. Деловые круги Японии придают большое значение предстоящему в конце этого месяца визиту в Советский Союз представительной делегации торгово-промышленных компаний. Интерес к поездке, пишет журнал «Сэнгаку», проявили очень многие бизнесмены, и число желающих войти в состав делегации превысило 200 человек. Ее возглавит президент торгово-промышленной палаты Японии Сигэо Нагано. Это будет самая крупная делегация за всю историю экономических связей между двумя странами.

Предстоящий визит делегации японских бизнесменов в СССР привлечет явное не по вкусу определенным кругам в Японии. Как отмечает газета «Йомиури», некоторые деятели договорились до того, что дальнейшее развитие торгово-экономических контактов между двумя странами должно быть не столько национальным интересом Японии.

По мнению местных обозревателей, подобные заявления делаются по подталкиванию из Вашингтона, сверхваляющего деловые контакты с СССР. Однако визит уже не раз доказывал, что стесное следование Токио за Вашингтоном в сфере торгово-экономических отношений с СССР оборачивается серьезными потерями в первую очередь для японского бизнеса.

В интервью газете «Никкан кэю симбун» С. Нагано заявил, что в результате присоединения Токио к так называемым «саншинам» Японии, которая до недавнего времени занимала средние позиции развитых капиталистических государств, первое место по объему торговли с СССР отбросила на пятое место.

Действительные контакты, направленные на подрыв советско-японских торговых — экономических связей, как справедливо подчеркивает «Йомиури», противоречат интересам японских компаний, которые стремятся преодолеть трудности, вызванные экономической депрессией, за счет расширения делового сотрудничества с СССР. Этой же позиции придерживается и журнал «Сэнгаку», который недавно образно и метко указал, что в условиях затяжной депрессии надо искать в первую очередь «внешнюю опаздывать на автобус».

По многим городам Дании прокатилась волна выступлений трудящихся против правительственной программы «жесткой экономики», предусматривающей дальнейшее сокращение рабочих мест, замораживание заработной платы и уменьшение расходов на социальные нужды. Одновременно десятки тысяч рабочих и служащих во всех районах страны организовали забастовки, требуя обеспечения занятости.

По официальным данным, в конце прошлого года в Дании зарегистрировано рекордное число безработных — 322 тысячи человек.

НА ШНИМКЕ: кадры демонстрантов в Копенгагене. Фотохроника ТАСС.

