

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сегодня в номере:

- Начались весенне-полевые работы.
- План пяти месяцев — досрочно.
- Творческий вклад рационализаторов.
- В тесном контакте с профсоюзной организацией.
- В борьбе за качество.

СЕВЕРОМОРСКАЯ ПРАВДА

ОСНОВАНА
1 ЯНВАРЯ
1972 ГОДА

Орган Североморского горкома КПСС
и городского Совета депутатов трудящихся

№ 62 (636).

Вторник, 25 мая 1976 года.

Цена 2 коп.

Намеченное партией — выполним!

СЕВ НАЧАТ!

Погожие дни мая не застали врасплох колхозников «Северной звезды». К весенне-посевной кампании здесь были подготовлены все тракторы, сельки, бороны, другая сельскохозяйственная техника. Вот почему, когда во второй половине мая в Заполярье установилась особенно теплая погода, было решено без промедления начать сев.

В минувшую пятницу на колхозных полях вышли оба механизированных звена. Переустановленная почва не веде позволила пройти тракторам, но на выборочных участках сев был проведен. На 24 мая однолетними культурами в Белокаменке засеяно восемь гектаров.

ВОПРЕКИ ТРУДНОЙ ЗИМЕ

19 марта двенадцать дней раньше срока, коллектив совхоза «Североморец» выполнил программу пяти месяцев текущего года по производству молока. Это стало возможным прежде всего благодаря повышению продуктивности коров. Несмотря на напряженное положение с кормами, на недостаточном количестве сортных кормов, передовые дядьки сделали все возможное не только для сохранения надоя молока на уровне прошлого года, но и для их увеличения. Повышенным уходом за животными, строго продуманным кормлением, максимальным использованием опыта лучших хозяйств ответили щукозерские труженики сельского хозяйства на удовлетворение зимнего



Коммунист Ангелина Ивановна Кошелевко, пекарь Североморского хлебокомбината, успешно справилась с социалистическими обязательствами первого квартала 1976 года и не снижая темпов трудится в мае.

Коммунист Кошелевко постоянно борется за высокое качество выпускавшей продукции, тщательно следит за температурой во время выпечки хлеба.

На снимке: А. И. Кошелевко.

Фото В. Матвеичука.

КОММУНИСТЫ-РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ — ПЯТИЛЕТКЕ

В первом году десятой пятилетки рационализаторы, воодушевленные решениями XXV съезда КПСС, множат свои усилия на этом участке работы. За первый квартал уже разработано и внедрено в производство 13 предложений с экономическим эффектом 1,2 тысячи рублей. Тогда как за аналогичный период девятой пятилетки было предложено только 11 творческих разработок с экономическим эффектом в 0,4 тысячи рублей.

В конкурсе на звание «Лучший рационализаторский коллектива за годы девятой пятилетки» неоднократно выходила победителем служба релейной защиты, телемеханики и автоматики (РЗАИ). Первое место у этого коллектива в первом квартале 1976 года. Начальник службы РЗАИ, секретарь партийной организации предприятия Владимир Викторович Пестерев — один из лучших рационализаторов коллектива электросети. Можно сказать, ветеран этого движения. Первое его творческое предложение было датировано 1960-м годом...

Передвижная электроизмерительная лаборатория службы РЗАИ не отвечала требованиям и нуждам коллектива из-за объема возможных испытаний и измерений высоковольтного оборудования. Коммунист Пестерев и электромонтер, водитель этой машины-лаборатории Владимир Алексеевич Пелин разработали дополнительную

схему для испытания высоковольтного оборудования, отыскавшие места повреждений и определений кабельных трасс. Были смонтированы и автономный источник питания. В результате значительно увеличился рабочий диапазон выполняемых работ с помощью этой лаборатории.

Рационализаторы «Модернизации схемы защиты подстанций», которое разработали коммунисты В. Пестерев, И. О. Каулин и инженер В. Н. Бурков, повысили надежность защиты трансформаторов. С введением в схему нового реле подстанции получила два вида защиты — максимальную и токовую отсечку. Эти схемы безотказны в эксплуатации с конца прошлого года и дали ощущимый технический эффект.

Рационализаторы пытались, творчески подходят к решению стоящих перед ними задач. Например, требовался капитальный ремонт опор одного из участков высоковольтной линии электропередач, а это, естественно, влечет за собой большой расход государственных средств. И мастер электросетевого участка, коммунист Петр Павлович Притчин совместно с электромонтером М. М. Соболевым и бригадиром азиатчиков Г. Г. Оещиным разработали меры по ремонту высоковольтной линии. Вместо ремонта четырь

х сложные и ответственные задачи стоят в десятой пятилетке перед коллективом Североморской городской электросети. И в авангарде борьбы за эффективность и качество работы идут коммунисты-рационализаторы, поданные хозяева своего производства, творчески выполняющие свой партийный долг.

В. МАТВЕИЧУК.



СТАНЦИЯ НАЗНАЧЕНИЯ — БАМ

На борту одной из платформ, отправленных с подъездных путей Московского механического завода, выведено «Станция назначения — БАМ». Отгрузив последние узлы второй установки для перевстановки металлической опалубки, коллектив предприятия досрочно выполнил почетный заказ строителей магистрали. Изготовленные на заводе агрегаты предназначены для проходки тоннеля через Становой хребет — первого на участке Тында — Беркакит. Право завершить сборку их завоевала в социалистическом соревновании бригада слесарей-монтажников, возглавляемая А. А. Сокольским. Коллектив ее выполнил монтаж за две недели раньше срока.

Этот заказ тоннелестроителям Байкало-Амурской магистрали, — первый в этом году, — рассказывает начальник отдела завода Г. А. Помилов. — Но уже сейчас предприятие приступило к выпуску металлических конструкций зданий компрессорных станций, механических и деревообрабатывающих мастерских, гаражей для автомашин, материально-технических складов. Более тридцати комплектов будет отгружено в течение лета в «столицу» БАМ — Тынду в гаражный поселок Таланку. Эти заказы также решено выполнить досрочно. Широко развернувшееся в цехах социалистическое соревнование — надежная гарантия того, что коллектива предприятия сдержит слово.

СТЕПНОЙ БОГАТЫРЬ

Государственная комиссия приняла решение начать серийное производство нового степного богатыря «ДТ-75С» на Волгоградском тракторном заводе. 170-сильная машина успешно выдержала строгий экзамен на испытательных станциях в зерновых зонах страны.

Машина необычна кабина смешена вправо — к самой гусенице. Механизатору удобно — борозда прямо перед его глазами. В просторной кабине нет шума, воздухоочистители исправно подают прохладный влажный воздух. Механизатору нет необходимости переключать передачи. Эту работу взял на себя установленный впервые на тракторе гидротрансформатор. Новшество экономит топливо, увеличивает долговечность двигателя.

Новый трактор успевает два круга пройти, пока обычные «ДТ-75» управляются с одним. Машина хорошо оснащена для засушливых степей. Она не остывает колесо, не нарушает структуру почвы. Новый трактор явно увеличит производительность труда.

ОПЕРЕЖАЯ СРОКИ

ПАВЛОДАР (Казахская ССР). На Павлодарской ТЭЦ-3 начался монтаж пятого турбогенератора мощностью 110 тысяч киловатт. Коллектив СУ треста «Эксповтузэнергострой», который возводит эту крупнейшую в Казахстане теплозаводо-централь, обязался создать новый комплекс на месяц раньше установленного графика. (ТАСС).

Профсоюзная жизнь

Продуктивное взаимодействие

От оперативности автотранспорта в строительной организации зависит немало. Ведь нужная оснастка, стройматериалы на объекты должны поступать бесперебойно, точно в срок. Между тем в адрес транспортников все чаще стали поступать нарекания. Со своей задачей они явно неправляются. В чем дело?

С утра пораньше в гараже появлялись народные контролеры — мальчики А. Осадчий и специалист по материально-техническому снабжению С. Седовин. Установили: водители на своих местах появляются с опозданием. Но и затем дело продвигается не споро. Проявившиеся присмотрелись к работе диспетчеров: тоже много непорядка. Производственные задания распределяются крайне медленно.

Вскоре работа автотранспорта стала предметом обсуждения местного профсоюзного комитета организации. Приступили к анализу.

Почему опаздывают водители? Только ли из-за своей недисциплинированности? Как выяснилось, опоздания происходили в основном из-за недостаточно четкой организации доставки водителей к гаражам. Еще причина помех: руководи-

тели до окончания распределения путевок, как правило, не знали точно, каким количеством людей они на этот раз располагают, какова их водительская специализация. Таким образом, возникало немало неприятных «сюрпризов». Случалось, нужные машины пропадали в очереди.

С этой вестью непроработкой практикой местный комитет вскоре покончил. Каким же образом? Нападли организационный подраздел водителей к месту работы. Соответствующие сведения об их составе к нужному моменту подготавливает старший группе. Упорядочена работа диспетчерской службы. За каждого ее работника здесь закрепили определенные машины. Предусмотрели меры, обеспечивающие более четкое распределение заданий водителям.

В соответствии с этим диспетчеры изменили свой распорядок дня. Подготовку нарядов стали вести заранее. И, надо отметить, работа автотранспорта вскоре заметно улучшилась.

также было в обычай приступать к работе именно в тот момент, когда шоферы уже толпились в очереди.

Это только один из множества примеров тесного взаимодействия группы народного контроля предприятия с его профсоюзной организацией. Сотрудничество продолжается. Сейчас народные контролеры взяли на прицел такие вопросы, как состояние техники безопасности на строительных объектах и в подсобных хозяйствах организаций, своевременность выдачи нарядов рабочим настройчасткам, — состояние складирования и расходования материалов, проблемы производственного быта.

В этом общестранном дозорном оказывает постоянное действие профсоюзная организация, профсоюзный комитет предприятия, своевременно сигнализируя о неполадках, упущениях, ориентируя их на изыскание резервов повышения эффективности производства. Хочется заметить при этом, что наиболее активную помощь органам народного контроля оказывают прораб А. Поплыцук, электрик В. Вишневский, столяр П. Макаров, мальчик И. Красула, слесарь-сантехник И. Самарин и многие другие.

Е. СОННОВ.



Марксистско-ленинское образование коммунистов является непрерывным условием повышения боеспособности партийных рядов. Это хорошо понимают в первичной партийной организации Североморского цеха колбасных изделий и полуфабрикатов, где в течение года коммунисты активно занимались в системе парторганизации по теме: «КПСС — руководящая и организующая сила коммунистического строительства».

После XXV съезда КПСС здесь широко развернулось изучение его решений, оживленно обсуждались итоги 9-й пятилетки, задачи и характеристики 10-й пятилетки. Учебный год в системе парторганизации завершается. И коммунисты пищевого предприятия активно готовятся к итоговому занятию.

На СНИМКЕ (слева направо): кандидат в члены КПСС фасовщица пельменей Н. П. Сухина, коммунист: мастер Е. Г. Ракоед, заместитель пропагандиста, составитель специй Н. М. Дудник, товарищ Н. Н. Сидорова и экспедитор В. Л. Абрамова готовятся к итоговому занятию.

Фото В. Матвеичука.

ВСТРЕЧА ЧЕРЕЗ 32 ГОДА



В жарком артиллерийском бою на подступах к Восточной Пруссии летом сорок четвертого сделал военный корреспондент ТАСС Э. Езериних этот снимок. «Стоять на смерть», «Лейтенант продолжает бой» — под такими названиями фотография героя-артиллериста обошла страницы многих книг, газет, фотоальбомов, журналов.

32 года спустя герой фотографии встретился с автором снимка. Этот встрече они обязаны юным следопытам — пионерам из 12-й школы подмосковного города Коломны, которые давно уже собирают материалы об артиллерийской бригаде, сформированной годы войны в их родном городе. Имя лейтенанта, стоявшего в том бою на смерть — Вячеслав Сергеевич Царапкин. В тех боях многие боевые товарищи Вячеслава заплатили жизнью за Победу.

После войны В. С. Царапкин окончил Военную академию имени Ф. Э. Дзержинского. Демобилизовался в звании подполковника. В канун Дня Победы подполковник Царапкин встретился с бывшим военным фотокором капитаном Езериних. Фронтовой корреспондент подарил гостю фотографии, сделанные им в незабываемые дни боев на 2-м Белорусском фронте.

На СНИМКЕ: встреча через 32 года. В. С. Царапкин (справа) и Э. Н. Езериних.
Фото А. Аргунова.

(Фотохроника ТАСС)

КНИГИ ПОЛИТИЗДАТА

НЕМЕНОВА А. М. Невидимая повесть. 128 стр., 100 тыс. экз., 23 коп.

Профессиональный поиск, профессиональная ориентация, как принял теперь говорить, — это вопрос, который волнует многих: партийных работников, руководителей предприятий, родителей, педагогов и, конечно, самих выпускников.

Герой повести журналистка А. Неменова — Валерий, вчерашний десятиклассник. Он не прошел на факультет журналистики, в армию его не взяли по состоянию здоровья. Парень нашел себя, свое место в жизни.

Повесть рассчитана на масштабного читателя.

алльные проблемы разоружения.

3. Противники разрядки и их «аргументы».

Литература:

Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 19—30, 30—32.

В. Платинев, В. Гордеев. Академия на службе редакции «Агитатор», 1976 г., № 1, стр. 51—54.

В. Исаэляян. Разоружение — насущная задача нашего времени. «Слово лектора», 1975 г., № 12, стр. 59—63.

3. Ликвидация остающихся военных очагов и прежде всего достижение спроведенного и прочного урегулирования на Ближнем Востоке — составная часть дальнейшей борьбы за мир.

А. П. Александров. Научные сотрудники с Западом: «Игра в один ворот». «Литературная газета», 1976 г., № 7, стр. 1—3.

М. Вадерланов. СССР—США: итоги, трудности, перспективы. США — Экономика, политика, идеология, 1976 г., № 1, стр. 3—10.

В. Амвросов. Сторонники и противники советско-американского торгово-экономического сотрудничества. «Политическое самообразование», 1975 г., № 10, стр. 104.

2. Борьба за прекращение гонки вооружений, за разоружение — одно из главных направлений внешнеполитической деятельности КПСС и Советского государства.

А. П. Александров. «Междуродная жизнь», Москва, 1972 г. Международные конфликты, стр. 218—226.

Ю. Потапов. Ближний Восток: важная инициатива «Междуродная жизнь», 1976 г., № 1, стр. 113—116.

Заявление Советского правительства. «Правда», 29 апреля 1976 г.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫСТУПЛЕНИЙ АГИТАТОРОВ И ПОЛИТИНФОРМАТОРОВ НА ИЮНЬ 1976 ГОДА

П. КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ СТРАНЫ

1. XXV съезд КПСС и актуальные проблемы коммунистического воспитания молодежи.

План выступления:

1. Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 56—58.

М. Галкин. КПСС — организатор научно-технического прогресса в СССР. «Слово лектора», 1975 г., № 4, стр. 31.

2. Воспитание общественного сознания всех граждан — важнейшая составная часть деятельности Коммунистической партии.

3. Решения XXV съезда КПСС — боевая программа коммунистического строительства, борьбы за прочный, справедливый мир.

План выступления:

1. Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 52—55.

А. Мельников. Возрастание роли и значения деятельности КПСС в современных условиях. «Политическое самообразование», 1975 г., № 9, стр. 67.

3. Ускорение научно-технического прогресса — одна из залоговых проблем развития советской экономики.

План выступления:

1. XXV съезд КПСС о совершенствовании структуры общественного производства.

2. Возрастание роли науки и

техники в общественном производстве.

3. Улучшение советско-американских отношений — решающее условие ослабления

агрессии.

План выступления:

1. Радиоречь — идеал социализма.

2. XXV съезд КПСС и акту-

альные проблемы разоружения.

3. Противники разрядки и их «аргументы».

Литература:

Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 19—30, 30—32.

В. Платинев, В. Гордеев. Академия на службе редакции «Агитатор», 1976 г., № 1, стр. 51—54.

В. Исаэляян. Разоружение — насущная задача нашего времени. «Слово лектора», 1975 г., № 12, стр. 59—63.

3. Ликвидация остающихся военных очагов и прежде всего достижение спроведенного и прочного урегулирования на Ближнем Востоке — составная часть дальнейшей борьбы за мир.

А. П. Александров. Научные сотрудники с Западом: «Игра в один ворот». «Литературная газета», 1976 г., № 7, стр. 1—3.

М. Вадерланов. СССР—США: итоги, трудности, перспективы. США — Экономика, политика, идеология, 1976 г., № 1, стр. 3—10.

В. Амвросов. Сторонники и противники советско-американского торгово-экономического сотрудничества. «Политическое самообразование», 1975 г., № 10, стр. 104.

2. Борьба за прекращение гонки вооружений, за разоружение — одно из главных направлений внешнеполитической деятельности КПСС и Советского государства.

План выступления:

1. Радиоречь — идеал социализма.

2. XXV съезд КПСС и акту-

(См. методическую разработку в журнале «Агитатор», № 8, стр. 21).

Примечание: рекомендуется использовать для бесед местных материалов.

2. Возрастание руководящей роли КПСС в коммунистическом строительстве.

План выступления:

1. КПСС — организатор в политический руководитель социального народа.

2. Воспитание общественного сознания всех граждан — важнейшая составная часть деятельности Коммунистической партии.

3. Решения XXV съезда КПСС — боевая программа действий КПСС и Советского государства.

План выступления:

1. XXV съезд КПСС о совершенствовании структуры общественного производства.

2. Возрастание роли науки и

техники в общественном производстве.

3. Улучшение советско-американских отношений — решающее условие ослабления

агрессии.

План выступления:

1. Радиоречь — идеал социализма.

2. XXV съезд КПСС и акту-

альные проблемы разоружения.

3. Противники разрядки и их «аргументы».

Литература:

Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 19—30, 30—32.

В. Платинев, В. Гордеев. Академия на службе редакции «Агитатор», 1976 г., № 1, стр. 51—54.

В. Исаэляян. Разоружение — насущная задача нашего времени. «Слово лектора», 1975 г., № 12, стр. 59—63.

3. Экспансионистская политика Израиля — главное препятствие на пути урегулирования ближневосточных конфликтов.

Литература:

Материалы XXV съезда КПСС. Политиздат, 1976 г., стр. 13—19, 30—32.

Издательство «Междуродная жизнь», Москва, 1972 г. Международные конфликты, стр. 218—226.

Ю. Потапов. Ближний Восток: важная инициатива «Междуродная жизнь», 1976 г., № 1, стр. 113—116.

Заявление Советского правительства. «Правда», 29 апреля 1976 г.

2 стр.

КАЧЕСТВУ – ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ!

Ни одно строительство не обходится без щебня. Крупнопанельное домостроение, новые промышленные производств, дороги — все они требуют простого, но необходимого материала. От качества щебня во многом зависит и качество изготавливаемой из него продукции. Достаточно сказать, что в строительство измельченный камень должен поступать только двух фракций: от пяти до двадцати миллиметров в диаметре, и от двадцати до сорока.

Надо сказать, что наши потребители уже давно не предъявляют к комбинату нерудных ископаемых претензий по качеству щебня. Но честно говоря, нас самих он не всегда удовлетворял в полной мере. Весной, например, и осенью, при таянии снега и обильных дождях, в массы камня нередко попадала влажная земляная порода. Она мешала качественному отсеву щебня, и тот выходил порой с содержанием пылевидных

частиц выше нормы. В общем объеме выпуска количества подобной продукции было не значительно, но поскольку она являлась нестандартной и потребителю не отпускалась, за кономично влияла на эффективность производства в целом.

Беспокоила нас и еще одна сторона дела. Во время большого скопления камня на поверхности просыпающей машины — грохота, тот не успевал полностью пройти сортировку и вынужден был по отводному транспортеру вновь возвращаться на доработку. Таким образом, не было никакой гарантии, что одна и та же часть щебня не раз и не два попадала на грохот. Де ляя холостые «пробеги», он соответственно нарушил поступление основной партии продукции.

Как улучшить изготовление щебня, что сделать для увеличения выпуска высококачественной фракции? Этот вопрос особенно остро встал перед нами в период обсуждения «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 годы». И решить его помог новый цех сортировки, введенный в эксплуатацию полтора месяца назад. За сравнительно короткий срок, в течение ноября–марта, коллектива цеха собственными силами возвал корпус и провел монтаж сложного, громоздкого оборудования. Одновременно с выполнением прямых обязанностей бригада слесарей–ремонтников, руководимая Л. Г. Величко, по личной инициативе сооружала вторую «сортировку»: устанавливала транспортеры, бункера, грохота...

Новый цех сразу показал свою премиальную продукцию. Он значительно разгрузил первое производство, и теперь весь поток щебенки плавно распределится между объемами «сортировок». Грохот стал лучше «улавливать» нужную фракцию, и выход более качественной, необходимой строительству продукции увеличился в полтора раза! Если прежде щебень диаметром от пяти до двадцати миллиметров мы получали не раньше 25 процентов от его общего количества, то сегодня эта цифра возросла до 40%.

Нельзя не отметить, что увеличение выпуска высококачественного щебня на основе эксплуатации нового цеха произошло без увеличения численности работающих. Обе «сортировки» обслуживает од-

на и та же бригада машинистов дробильных установок. Вы скажете, у нее резко увеличилась нагрузка? Наоборот. Прежде машинисты не раз брались за лопаты, чтобы расчистить завалы щебня на грохотах. Ныне подобных ситуаций практически нет. Более того. Одновременно с облегчением условий труда коллеги бригады существенно выиграли в материальном отношении: ведь за больший выпуск высококачественной, дорогостоящей продукции им соответственно повышается и заработка плата.

Только по предварительным расчетам экономический эффект от ввода нового цеха составит не менее 50 тысяч рублей в год. Но мы видим в нем еще одну немаловажную сторону, а именно: резерв дальнейшего увеличения выпуска продукции, так и необходи мый для наших строек.

А. КОЛЕСНИКОВ,
начальник цеха щебня
комбината нерудных
ископаемых.

г. Североморск.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ СРЕДСТВА

В Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии тор А. И. Брежнев подчеркнул: «Решительное повышение эффективности и качества теперь, в десятой пятилетке, — самое важное».

Если говорить о нашем предприятии, то за этот год на работы, выполненные в Териберских судоремонтных мастерских не поступило ни одной рекламации. За прошлый год сумма брака составила лишь 0,01 процента от головной программы. Это радует, потому что свидетельствует о качестве работ, но не дает нам права успокаиваться на достигнутом.

Основными показателями для высококачественного изделия являются: ремонтно-пригодность, надежность и долговечность.

А надежность изделия зависит от материала. Вот почему качество материалов, которые используются в судоремонте на Териберских СРМ, уделяется сейчас большое внимание. На центральном складе работников отдела технического контроля (ОТК) совместно с кладовщиками Н. А. Жариновой еще в начале года была проделана работа по упорядочению хранения прутковой стали. Качественная конструкционная сталь сейчас хранится в отдельных ящиках стеллажей. На материалах сделаны бирки, где указаны марка стали, диаметр прутка.

Такой порядок исключает возможность ошибки в выборе нужного материала.

С января этого года расположением инженера Т. Тарасова запрещено производить прием и оприходование на склад материалов и деталей без соответствующей документации (сертификаты, паспорта), удостоверяющих их качество.

Все эти меры позволили нам уже в начальной стадии выполнения работ обеспечивать качество изделия.

Десятая пятилетка называется пятилеткой качества и эффективности производства. Значит, забота о качестве работ, не допущении брака, переделок — дело каждого. Подчас недоделки, брак одного оказываются на делах горячих, выполняющих последние операции. Проявил безответственность один, а пострадали многие. К сожалению, такое случается и у нас в мастерской. Например, при изготовлении втулок цепного барабана башни при ремонте СРТ-0015 технолог В. Кондра допустил брак, поставив на эски-

ПРОГРАММА СЭВ — В ДЕЙСТВИИ

ПУТИ И ПЛОДЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Совет Экономической Взаимопомощи — СЭВ — организация равноправных стран-партнеров, каждая из которых участвует не только в многосторонних или, как говорят, «общесоюзовых» экономических программах, но и использует свое участие в Совете для установления взаимовыгодных двусторонних контактов с другими социалистическими странами. Вот как, например, сотрудничают между собой такие европейские страны — члены СЭВ, как Польша, ГДР, Чехословакия, Венгрия и Болгария.

Возьмем такой участок машиностроения, как производство автомобилей. Не будем упоминать о доле СССР в этом сотрудничестве, хотя она и очень велика. Начнем с Чехословакии. Из этой республики

в Болгарию уже несколько лет поступают в соответствии с соглашением узлы и детали грузового автомобиля «Шкода». Правда, не все. Часть деталей на основах кооперации производится в НРБ. С другой стороны, чехословацкие автомобилестроители проявляют большой интерес к надежным задним мостам машин, изготовленным в большом количестве венгерской промышленностью. И вот, начиная с прошлого года, завод «Раба» (НРБ) начал поставлять в СССР задние мосты. Взамен Венгрия получит из ЧССР готовые автомобили «Татра» и легковые «Шкода».

Отличные венгерские автобусы «Икарус» покупают все без исключения страны — члены СЭВ. Но Венгрия поставляет еще в ГДР и электрообо-

рудование для автомобилей, карданные валы, отопители, кресла для водителей. В обмен ГДР платит в Венгрии свои тяжелые грузовики.

Между Венгрии и Польшей заключено соглашение о сотрудничестве в производстве малолитражного легкового автомобиля. На его основе Венгрия до 1985 года будет поставлять в ГДР узлы шести называемых, а заменять получать определенное количество готовых машин.

Десятки и сотни подобных примеров можно привести и по другим отраслям промышленности. Польша, в частности, поставляет в ГДР медь, а в обмен получает алюминий. Расширяясь добывая медь в ПНР помогает ее сотрудничество с Чехословакией. Таких примеров с каждым годом становится все больше.

(ТАСС).

Млечные произведения Болгарии

Широко известны за рубежом болгарское «кисло мяко», большим спросом на международном рынке пользуются овечья брынза, различные национальные сыры.

Основной поставщик так называемых «млечных произведений» для софийского жителя — аграрно-промышленный комплекс «Средец». Авенадцать находящихся в него специализированных предприятий располагают крупными массивами плодородной земли, животноводческими помещениями, оборудованными по последнему слову техники, оранжерейным и парниковым хозяйством. В настоящее время здесь на 100 гектаров земли производится 111 690 литров молока. Это в четыре с половиной раза больше, чем в среднем по стране.

Особое внимание руководство АПК уделяет совершенствованию и расширению коровьей базы.

Е. ФАДЕЧИВ,
корр. ТАСС.

София.

Н. ПЕРОВСКИЙ,
старший мастер ОТК
Териберских СРМ.

