

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 45-й
№ 13 (11597)
ВТОРНИК,
16
января
1962 г.
Цена 2 коп.

Капитальное строительство — вопрос вопросов

Создание материально-технической базы коммунизма требует огромного размаха строительных работ. В Отчете ЦК КПСС XXII съезду товарищ Н. С. Хрущев отметил, что на современном этапе развития нашей экономики капитальное строительство является вопросом вопросов.

Масштабы капитального строительства в нашей стране поистине грандиозны. Из каждого рубля, поступающего в доход Советского государства, 36—38 копеек расходуются в нашей стране на капитальное строительство.

За год в год увеличивается объем строительных работ и в нашей области. В прошлом году в области построены новые заводские корпуса, лесовозные дороги, жилые дома. Сданы в эксплуатацию 11 школ на 3.040 учащихся, обеспечены школьниками на 1.250 мест, детские учреждения на 620 мест.

Но, несмотря на рост объема строительного производства, строительная индустрия находится в большом долгу перед трудящимися области. Государственный план прошлого года по общему объему капитальных вложений выполнен только на 87 процентов, по вводу жилья в эксплуатацию — на 77,4 процента.

Особенно большое отставание допустили строители совнархоза. План строительного производства работ ими выполнен лишь на 82,5 процента. Строители совнархоза не только не увеличили объема работ по сравнению с предыдущим годом, но даже снизили его на 1,5 процента, а по вводу жилья — более чем на 10 процентов.

Серьезное отставание объясняется, прежде всего, крупными недостатками в организации производства и руководстве строительством со стороны совнархозов, партийных и советских организаций.

Главный недостаток — распыление материально-технических и трудовых ресурсов по многочисленным объектам, слабое развитие материально-технической базы строителей.

На многих стройках очень плохо организован труд строителей, работы начинаются и ведутся без достаточной подготовки, грубо нарушается технологическая дисциплина. Объекты часто сдаются с большими недочетами.

В четвертом году семилетки строителям области предстоит возвести промышленных объектов, жилых домов, школ, детских учреждений значительно больше, чем они построили в прошлом году. Но совнархозу, например, предстоит сделать строительного производства работ на 8 процентов больше, чем в минувшем году.

Это ко многому обязывает. Ведь наступивший год — одна из последних частей того времени, в течение которого партия наметила создать материально-техническую базу коммунизма. Нельзя терять ни дня, ни недели на «раскачку», «утрачку» и «увязку» планов. Надо с самого начала года трудиться с полной отдачей сил, чтобы не повторить прошлогодних ошибок.

Чтобы улучшить руководство строительством, повысить производительность труда, совет народного хозяйства осужден в начале года важнейшие мероприятия по дальнейшей специализации строительного производства. Вместо строи-

тельных трестов № 97 и № 98 созданы специализированные тресты — «Промстрой» и «Жилстрой», специализированы также и управления начальников работ. Каждому специализированному тресту передана база по производству мелкозернистого железобетона. Трест «Стройдеталь», освободившись от производства мелких деталей, сосредоточил свои усилия на производстве крупногабаритных железобетонных конструкций. При управлении строительств и промышленности строительных материалов совнархоза создано управление механизации строительства подземных коммуникаций.

Эта специализация строительных организаций должна помочь улучшить организацию работ и использование техники, ускорить темпы строительных работ.

Надо до конца использовать преимущества новой организации строительного производства. Пора решительно покончить с распылением средств и ресурсов, сосредоточить главные силы на важнейших стройках, обеспечить ускоренный ввод в строй начатых строительных объектов.

Львиная доля ассигнований — пусковым объектам, максимально сократить незавершенные работы — таков принцип нового строительного года.

Нельзя дальше мириться с такими фактами, какие допускают руководители треста «Томскстрой». Имея десятки объектов незавершенного производства, этот трест уже в этом году «ухитрился» начать работы на новых объектах.

Не случайно поэтому, что при таком отношении к делу многие объекты, возводимые трестом, сооружаются по пять и более лет. Пятый год, например, «строит» трест главный корпус костюмоберкулезного санатория.

Поборных «старостроек» очень много в области. Боевая задача строителей — побыстрее ввести в строй новые производственные площади и другие объекты, все пусковые объекты этого года в установленные сроки.

Теперь все зависит от того, как руководители трестов, партийные, профсоюзные и комсомольские организации сумеют организовать дело, мобилизовать свои коллективы на быстрое использование материальных и трудовых ресурсов, создать условия каждому строителю для высокопроизводительного труда.

Очень важно, чтобы каждый строитель, каждая бригада, работники каждой строительной площадки определили свое место в рядах строителей коммунизма, чтобы повсеместно шла настойчивая работа по изысканию и использованию новых резервов производства, велась настойчивая борьба за высокое качество работ, за безостановочность и неорганизованность.

Долг партийных и советских организаций, всей нашей общественности — по боевому решать вопрос повышения производительности, обеспечить выполнение и перевыполнение плана капитальных работ с первых же месяцев нового года.

Все силы — на ликвидацию отставания строительного производства! Сделаем четвертый год семилетки переломным годом в работе строителей! Досрочно выполним годовой план строительных работ, своевременно введем в строй действующих все пусковые объекты!

В соответствии с долгосрочными соглашениями взаимные поставки машин и оборудования между странами — членами СЭВ еще более возрастут и превысят объем поставок 1960 года более чем в полтора раза.

На заседании комиссии были подведены итоги работы комиссии в 1961 году, определены дальнейшие направления ее деятельности и утвержден план работы на 1962 год.

Комиссия рассмотрела также некоторые другие вопросы, связанные с развитием внешней торговли стран — членом СЭВ, и приняла соответствующие рекомендации.

Заседание комиссии проходило в обстановке дружественного и братского сотрудничества, при полном взаимопонимании участников.

Кораблем, пожелал морякам успехов в труде, а также счастливого плавания.

Капитан корабля поблагодарил Германа Титова за его визит, вручил ему памятный подарок.

А. И. Микоян в дружественной Гане

АКБРА, 13 января. (ТАСС). Вчера во второй половине дня находящийся в Гане по приглашению президента Кваме Нкрума первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС А. И. Микоян и сопровождающие его лица присутствовали на художественных и физкультурных выступлениях рабочей бригады юных пионеров Ганы, специально организованной на площади Черной звезды в честь А. И. Микояна.

На представлении присутствовало несколько тысяч человек, которые тепло приветствовали А. И. Микояна и его спутников.

Вечером президент Кваме Нкрума в своей резиденции устроил обед в честь А. И. Микояна. Президент Кваме Нкрума и А. И. Микоян обменялись речами.

АКБРА, 14 января. Корреспондент ТАСС И. Янченко передает: Вчера утром президент Респубрики Гана Кваме Нкрума нанес визит первому заместителю Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояну в его резиденции — Сейтхаузе. Затем Кваме Нкрума и А. И. Микоян отбыли в район Акосомбо, где идут подготовительные работы по строительству гидроэлектростанции на реке Волта. На пути следования в Акосомбо Кваме Нкрума, А. И. Микоян и сопровождающие их лица сделали короткую остановку на территории рабочей бригады, занятой производством сельскохозяйственных продуктов в районе Сомаяна. Встретившие национальным организатором бригад полковником Абадио, Кваме Нкрума и А. И. Микоян посетили ферму бригады, участки земли, очищенные от леса и кустарника для увеличения размеров пахотной земли, а также осмотрели здания бригады. Тепло распространившись с руководителями и членами бригады, Нкрума, А. И. Микоян и сопровождающие их лица продолжили свой путь в район Акосомбо.

Жители близлежащих населенных пунктов, выстроившись по обеим сторонам дороги, тепло приветствовали дорогих гостей бурными аплодисментами и дружественными возгласами. Многие населенные пункты были украшены государственными флагами Советского Союза и Ганы, лозунгами и транспарантами в честь А. И. Микояна и Кваме Нкрума.

После трехчасовой поездки Нкрума и А. И. Микоян прибыли в Акосомбо. Здесь высоких гостей встретили руководители строительства во главе с главным инженером Оуведом, который представил А. И. Микояну других руководителей строительства.

Затем А. И. Микоян подробно ознакомился с проектом будущего гидроэлектростанции. Он подробно интересуется ходом подготовительных работ, мощностью будущей гидроэлектростанции и другими вопросами. Объяснения давал руководитель строительства инженер Добсон. После ознакомления с проектом гидроэлектростанции на реке Волта, А. И. Микоян оставил следующую запись в Книге почетных посетителей:

«Считаю для себя счастьем побывать здесь, на строительстве электрического гиганта, который будет сердцем, питающим кровью индустрию, которая зарождается и широко развивается в Гане. Горючий привет от советских людей и лично от Никиты Хрущева, Председателя Советского правительства, первым заместителем которого я являюсь. Уважаемый друг советского народа д-р Нкрума является не только председателем строительства, но и его пламенной душой. Желаю успеха. А. Микоян».

Президент Кваме Нкрума, А. И. Микоян и сопровождающие их лица направляются в новую гостиницу «Волта», где в их честь был устроен завтрак. Жители Акосомбо горячо приветствовали дорогих гостей.

Из района Акосомбо Нкрума и А. И. Микоян выезжают в район Абури для ознакомления с его ботаническим садом. На пути следования Нкрума и А. И. Микоян дважды делают остановки для ознакомления с каковыми деревьями. Сотни ганских граждан в населенных пунктах района Абури с особой теплотой приветствуют А. И. Микояна, Кваме Нкрума и сопровождающих их лиц. Высокими гостями встречают возгласами «Добро пожаловать», музыкой и национальными танцами.

После осмотра ботанического сада первый заместитель Председателя Совета Министров и президент возвращаются в Аккру. Президент Нкрума провожает А. И. Микояна до его резиденции. После краткой беседы с А. И. Микояном президент Нкрума направляется в свою резиденцию.

АКБРА, 15 января. (ТАСС). Вчера А. И. Микоян посетил поездку в город Тафо, где ознакомился с работой западноафриканского научно-исследовательского института какао. У входа на территорию института товарища А. И. Микояна и сопровождающих его лиц встретили областной комиссар Карбо, главный вождь области Нана Амуаквата и научные сотрудники института во главе с директором института Джоном Бленксом. Советского гостя и его спутников сердечно приветствовали

также работники и служащие института и несколько тысяч жителей города Тафо, которые пришли с национальными флагами Советского Союза и Ганы.

Областной комиссар Карбо представил А. И. Микояну вождя племенной центральной области, специально прибывших в Тафо приветствовать высокого советского гостя и его спутников. А. И. Микоян тепло приветствовал вождя.

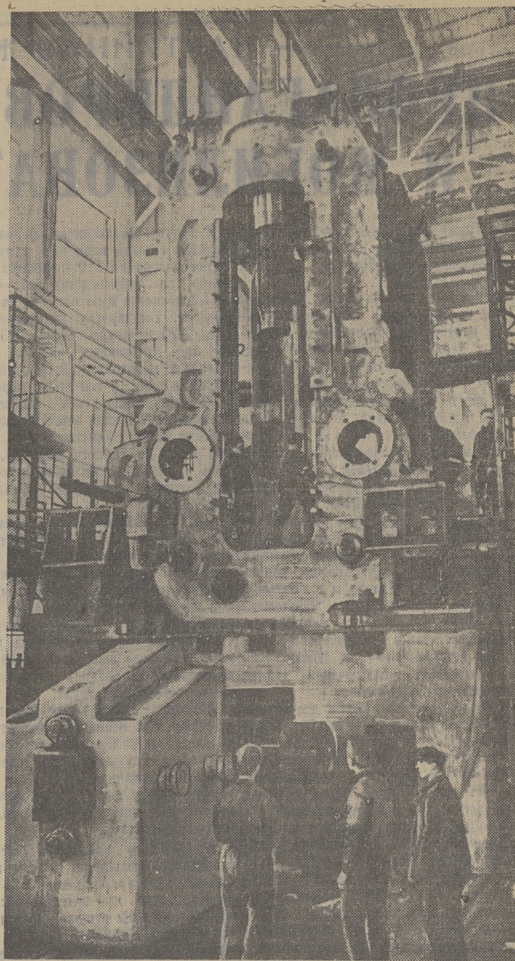
Более двух часов А. И. Микоян с большим интересом осматривал плантации института и ознакомился с ходом научных экспериментов института в области выращивания новых сортов дерева какао, борьбы с вредителями этого дерева, использования удобрений и увеличения производства какао, интересовался, как идет подготовка национальных кадров в этой области, а также условиями работы и жизни рабочих и служащих института.

По окончании осмотра экспериментальных плантаций А. И. Микоян поблагодарил директора института за хорошую организацию экскурсии и пожелал всему коллективу института успехов в работе. После короткого отдыха А. И. Микоян и сопровождающие его лица отбыли в Аккру.

На всем пути следования в город Тафо и обратно десятки тысяч жителей деревень и городов горячо приветствовали посланца великого Советского Союза.

Вечером А. И. Микоян встретился в здании посольства СССР в Гане с работниками советских учреждений в Гане и членами их семей и имел с ними дружескую беседу.

(Фотохроника ТАСС).



СВЕРДЛОВСК. В канун четвертого года семилетки выдающаяся трудовую победу одержал коллектив Уральского завода тяжелого машиностроения. В рекордно короткий срок машиностроители собрали уникальную рабочую клетку автоматизированного блочинга «1300». Производительность такого прокатного стана будет равна нескольким миллионам тонн слитков в год. С помощью специальной машины руководить производственными процессами будет лишь несколько операторов. В этой машине уральские мастера открыли свой счет в соревновании за досрочное создание материально-технической базы коммунизма. На снимке: рабочий клетку автоматизированного блочинга «1300», собранная в рекордно короткий срок.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ



На Томском манометровом заводе на днях прошли собрания в цехах. Взяты коллективные обязательства в честь выборов в Верховный Совет СССР. Многие решили готовить личные подарки ко дню выборов.

Валю Иванову и Светлану Горюкову работают регулировщиками манометров в 5-м цехе. Обе комсомолки, обе мечтают об институте и усиленно готовятся к приемным экзаменам. Они отличные работницы и общественницы. Светлана взяла обязательство в

Депутаты отчитываются

На днях на Асиновском лесоперерабаточном и деревообрабатывающем комбинате состоялась встреча трудящихся с депутатами Советов.

Депутат Верховного Совета РСФСР и областного Совета, председатель Томского совнархоза

Н. С. Гридин рассказал собравшимся о работе исторического XXII съезда партии, делегатом которого он был, и о задачах коллектива комбината на 1962 год.

На встрече выступили депутаты городского Совета.

Певень, Николай и Владимир обязались пять в смену по 60 узлов в манометр МТС-16 при норме 45 штук. Много времени ребята отдают общественной работе. Они — народные дружинники.

На снимках: сверху — Валю Иванова, внизу — Николай Сидоров и Владимир Певень.

Текст и фото В. Назанцева.

Заседание постоянной комиссии по внешней торговле Совета Экономической Взаимопомощи

С 9 по 11 января 1962 года в Москве состоялось очередное заседание постоянной комиссии по внешней торговле Совета Экономической Взаимопомощи.

Комиссия рассмотрела вопрос об общих условиях монтажа машин и оборудования, поставляемых странами — членами СЭВ в их взаимной торговле, и одобрила проект этих условий. Принятые общие условия имеют важное значение в связи со все возрастающим поставками машин и оборудования во взаимной торговле стран — членом СЭВ, рост которых опережает рост общего взаимного товарооборота.

Поставки машин и оборудования во взаимной торговле стран — членом СЭВ в настоящее время составляют более 75 процентов общего импорта машин и оборудования стран —

членом СЭВ. В соответствии с долгосрочными соглашениями взаимные поставки машин и оборудования между странами — членами СЭВ еще более возрастут и превысят объем поставок 1960 года более чем в полтора раза.

На заседании комиссии были подведены итоги работы комиссии в 1961 году, определены дальнейшие направления ее деятельности и утвержден план работы на 1962 год.

Комиссия рассмотрела также некоторые другие вопросы, связанные с развитием внешней торговли стран — членом СЭВ, и приняла соответствующие рекомендации.

Заседание комиссии проходило в обстановке дружественного и братского сотрудничества, при полном взаимопонимании участников.

Кораблем, пожелал морякам успехов в труде, а также счастливого плавания.

Капитан корабля поблагодарил Германа Титова за его визит, вручил ему памятный подарок.

Герман Титов у моряков Одессы

ОДЕССА, 15 января. (ТАСС). Вчера у моряков парохода «Физик Вавилов» побывал летчик-космонавт Г. С. Титов, только что вернувшийся из Индонезии.

Он был тепло встречен экипажем. Герман Титов выразил восхищение

ЗАВОД-АВТОМАТ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

С весовой платформы завода непрерывным потоком сходат самосвалы, груженные бетоном. Бетонная смесь приготавливается непрерывно. Переход от одной марки к другой производится без остановки завода. Подача песка, гравия, цемента и воды — все выполняется при помощи системы автоматизации, которая исключает ошибки.

Впервые в советской и зарубежной строительной практике создан в городе Калусе (Украина) бетонный завод-автомат с программным управлением, где комплекс механизированы и автоматизированы все технологические процессы.

Производительность труда на заводе-автомате в 8 раз выше, чем на обычном бетонном заводе периодического действия. Почти в два раза ниже стоимость приготовления бетона.

Как же выглядит завод? Это небольшое, внешне ничем не выделяющееся здание. Вес оборудования и металло-

конструкций в нем значительно легче обычных, и электроэнергии потребляет он намного меньше, чем другие бетонные заводы.

Завод-автомат создан за короткий срок объединенным трудом производственников и научных сотрудников.

Вот что рассказал корреспонденту АНН об этом заводе главный инженер треста «Химметаллурстрой» Виктор Ким:

— Система автоматизации завода поделена на две части: первая обесп-

печивает подачу заполнителей от складов и загрузку расходных бункеров, вторая — автоматическое дозирование наполнителей цемента и воды, изготовление и загрузку бетона в транспорт.

Зеленый светофор разрешает въезд автомашин, механизмы весовой платформы определяют марку машины и дают звуковые указания, какое количество бетона следует отпустить в этот транспорт. Водитель опускает закодированную пер-

форкату в специальные устройства, и завод приступает к работе. Секрет здесь — в дешифровке карты фотоэлементами в памяти машины и по выданному заводу сигналу с весовой платформы, как только наступает равен-

ство закодированного фотокарты веса с весом выданной в кузов автомобиля порции. В это время прекращаются работы дозатора, на таблицу загорается желтый, затем зеленый светофоры, и машина выезжает с завода.

Изготовление бетона любой марки и его выдача занимают всего 2—3 минуты.

Калусский бетонный завод-автомат вступил в строй 16 октября 1961 года. Он делает свои первые успешные шаги.

Степан ПУДЛО. Агентство печати Новости (АНН).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ ПРОПАГАНДИРОВАТЬ И МОБИЛИЗОВАТЬ

Труженики нашего совхоза живут и трудятся сейчас под могучим вдохновляющим воздействием решений XXII съезда КПСС.

Изучение исторических документов съезда ведется в 18 кружках септи партийного просвещения, в которых занимается более 300 человек. Многие пропагандисты, как, например, тт. Прудников, Вейсман, Чужина и другие, проводят занятия на высоком идейном уровне, в тесной связи с жизнью. Не случайно в их кружках хорошая посещаемость, высокая активность слушателей.

Разъяснение материалов съезда ведут 9 агитколлективов, 6 лекторских групп. Абсолютное большинство агитаторов систематически проводят беседы, стремясь дойти до каждого труженика деревни. Хорошо, например, работают агитаторы тт. Батаева, Уразова, Станиславская, Чернышева и другие. Тов. Батаева, например, в своих беседах среди работников животноводства ярко и убедительно рассказывает о благородном облике строителя коммунизма.

По материалам съезда труженики совхоза прослушали более 70 лекций и докладов. В лекционной пропаганде активное участие принимают руководители совхоза, специалисты.

На новосельской ферме работает теоретический семинар, которым руководит директор школы тов. Шенников. Здесь, как правило, доклад обсуждается на семинаре, автор затем читает трудящимся. Получается своеобразное коллективное рецензирование докладов, отчетов они становятся более содержательными, интересными и доходчивыми.

В последнее время на некоторых фермах прошли партийные собрания с повесткой дня: «Коммунист — активный боец партии». На этих собраниях разбиралась деятельность каждого коммуниста, определялась его конкретная роль в пропаганде материалов съезда, в выполнении принятых коллективных обязательств.

Большую помощь коммунистам ферм по разъяснению материалов съезда оказывают сельские учреждения культуры. В Инженской, Свердловской, Новосельской, Моховской библиотеках пропагандисты и агитаторы получают необходимые пособия и материалы для своей работы. Многие сельские клубы проводят по материалам съезда вечера вопросов и ответов.

В пропагандистской работе привлечены широкие круги общественности. С помощью общественности в котлодарах ферм и в животноводческих бригадах оформлены стенды, плакаты, написаны лозунги по материалам съезда.

Коммунисты совхоза ясно представляют, что идеологическая работа является не самоцелью, а важнейшим средством решения коренных задач коммунистического строительства, что разъяснение материалов съезда должно вестись в органическом единстве с организаторской работой, с конкретными делами каждого коллектива.

В минувшем году совхоз заметно увеличил производство животноводческих продуктов, досрочно выполнил свои обязательства по продаже их государству. Сверх принятых обязательств хозяйство дало более 800 центнеров молока, 30 центнеров мяса, более 170 тысяч яиц. Сейчас труженики совхоза берут еще более высокие обязательства на 1962 год.

Еще накануне нового года высокий рубеж наметили себе животноводы мараксинской фермы. Хорошо потрудились в прошлом году, они получили более чем 2.300 килограммов молока от коровы, что на 175 килограммов больше, чем обязались. По 850 граммов сучного прироста добились телатница Е. П. Зиновьева. Хороший урожай овощей получили овощеводы А. Баун

и К. Риттер. Мараксинская ферма выполнила годовой план по валовому надоям молока на 119 процентов, задание по производству яиц — на 104,3 процента и по мясу — на 231 процент. Государству дополнительно сдано 124 центнера молока, 55 тысяч яиц. Превышены задания по приходу молодняка, росту крупного рогатого скота, в том числе коров.

Что обеспечило успех мараксинской фермы? Прежде всего, организаторская работа коммунистов, их умение дойти до каждого человека, помочь определить ему место в борьбе за досрочное выполнение принятых обязательств.

Придавая большое значение развитию соревнования за коммунистический труд, коммунисты фермы пригласили к себе шефов с районного сервизного комбината, где был накоплен хороший опыт организации соревнования за коммунистический труд. Шефы охотно поделились этим опытом. Вскоре вся ферма стала соревноваться за звание коллектива коммунистического труда.

Партийная организация фермы, ее секретарь тов. Васильева внимательно следят за ходом этого соревнования, часто обсуждают итоги соревнования на партийных собраниях, собирают материалы. Каждый коммунист здесь активный пропагандист материалов съезда.

В новом году коллектив фермы значительно расширяет посевы ранних культур, стремится к 1 апреля закончить всю подготовку к севу. Животноводы решили довести годовой надой молока в среднем от каждой коровы до 2.400 килограммов.

Особое внимание коммунисты совхоза сосредоточивают на перестройке структуры посевных площадей, увеличении производства кормов и повышении выхода продукции с каждого гектара земли. В этом году намечено посеять тысячу гектаров пшеницы против 600 гектаров в

1961 году. 350 гектаров отводится под посев гороха. В прошлом году его не сеяли. Будет посеяно 320 гектаров кукурузы вместо 116 гектаров в прошлом году. Малочисленные, низкоурожайные культуры будут

заменены в хозяйстве более ценными, дающими высокий экономический эффект.

Большая забота сейчас у нас — хорошо удобрить поля, организовать комплексные механизированные отряды.

Усилия коммунистов направляются на улучшение качественных показателей работы хозяйства. У нас много недостатков в использовании техники, велики еще затраты труда и средств на производство единицы животноводческой продукции.

Большое внимание мы уделяем изучению и распространению передового опыта на фермах, бригадах, звеньях. В совхозе созданы две школы передового опыта: по получению высокой яйценоскости кур — на торгурской ферме и по получению высоких надоев молока — на мараксинской ферме. Руководят этими школами коммунисты, специалисты сельского хозяйства тт. Трифонова и Васильева.

Однако в пропагандистской, организаторской работе у нас еще много недостатков. В партийных организациях типичной, волковской ферм недостаточно активно работают агитколлективы, редко собирают и инспектируют агитаторов. Здесь до многих тружеников деревни агитаторы и пропагандисты не доходят. К агитационно-массовой работе на этих фермах слабо привлечены коммунисты и общественность.

Партийный комитет принимает меры, чтобы лучше учить секретарей партийных организаций искусству организаторской и идеологической работы в массах.

Сейчас внимание каждого коммуниста сосредоточено на повышении эффективности, боевности пропаганды материалов съезда, мобилизации тружеников совхоза на претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС.

А. БАТЕВ,
секретарь партийного комитета совхоза «Колпашевский».

АГИТАТОР НА УЧАСТКЕ

В доме № 24 по Петевскому переулку (Томск) в квартире работника водоканалтреста А. А. Самойлова собралась сессия на очередную беседу агитатора. На этот раз агитатор — студент медицинского института П. Мартынов пришел не один. Вместе с ним пришла побеседовать со своими избирателями депутат Томского горсовета профессор Л. Н. Березниговская. Любовь Николаевна рассказала о решениях XXII съезда КПСС, о работе горсовета, о своей депутатской деятельности, высказала замечания и предложения избирателей.

Наш агитколлектив постоянно стремится разнообразить формы работы. Агитколлектив состоит из 37 человек. Это студенты педиатрического факультета. Они ведут агитационную работу среди трудящихся по месту их жительства. Сейчас главное в работе агитколлектива — разъяснение населению Программы КПСС, материалов XXII съезда партии.

Частые гости в домах трудящихся — агитаторы Г. Пьянзин, Л. Сурова, П. Мартынов, В. Войшева и другие.

Деятельность агитколлектива ведется в тесном контакте с работниками агитпункта. Агитпункт размещен в городской библиотеке по улице Гоголя. Дружный коллектив сотрудников библиотеки во главе с заведующим В. Л. Сафроном оказывает большую помощь агитаторам. В агитпункте регулярно читаются лекции по материалам XXII съезда КПСС. Лекции читают преподаватели общественных наук медицинского института.

Наш агитколлектив постоянно стремится разнообразить формы работы. Агитколлектив состоит из 37 человек. Это студенты педиатрического факультета. Они ведут агитационную работу среди трудящихся по месту их жительства. Сейчас главное в работе агитколлектива — разъяснение населению Программы КПСС, материалов XXII съезда партии.

В агитпункте хорошо оформлена наглядная агитация по материалам съезда.

Однако отдельные агитаторы недостаточно относятся к порученному делу, не бьются на своих участках. Работа многих агитаторов носит узкий просветительский характер. Мы подчас не представляем ясно специфические для работы по месту жительства трудящихся формы деятельности, мобилизующей пропаганды. В этом нам нужна помощь.

О. ПОЛЕХИН,
руководитель агитколлектива педиатрического факультета Томского медицинского института.



то, что пришлось сеять на закреп-

Василий Иванович Нартов, член бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда, — один из лучших токарей-инструментальщиков Томского завода режущих инструментов.

В числе первых рабочих завода он составил свой личный план участия в коммунистическом строительстве. В. И. Нартов решил выполнить свое обязательное задание по росту производительности труда за пять лет и закончить в годы семилетнего приборостроительного положения, на втором курсе которого он сейчас учится.

В первые дни нового года передовой токарь перевыполнил сменные задания на 40—50 процентов.

На снимке: В. И. Нартов.
Фото Л. Семенова.

17 декабря 1961 года в газете «Красное знамя» была опубликована корреспонденция «Сердце или камень?». В ней рассказывалось о судьбе двух молодых женщин, которые консул высшая из них — забвенные. Их забыли родственники и врачи. В беде О. П. Коновалова во многом повинен ее муж Мошнин, который бросил больную женщину с сыном на произвол судьбы, чем и уступил ее болезню. Обида, нанесен-

Продолжаем большой разговор МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ОТРЯДЫ— ЭТО ХОРОШО!

ОПЫТОМ ДЕЛЯТСЯ:

Н. КАПЛЕНКО,
директор Тахтамышевского совхоза.

В. КАЛМЫКОВ,
председатель рабочкома Тахтамышевского совхоза.

В статье «Палки в колесе», опубликованной недавно в газете «Красное знамя», начальник комплексного механизированного отряда колхоза «Молот» Шегарского района тов. Коровин совершенно справедливо указывал, что механизированные отряды — это верный путь повышения культуры земледелия, увеличения валового сбора зерна. В этом мы убедились на примере нашего совхоза. Аккордно-премиальная оплата труда в этих отрядах способствует наиболее полному сочетанию государственных интересов с личными, она дает больше простора для развития инициативы каждого работника в борьбе за увеличение продукции, за снижение ее себестоимости.

Мы пришли к твердому убеждению, что только на основе новой формы организации труда возможно успешное внедрение прошлой системы земледелия.

Отрядная система способствует не только более быстрому росту производительности труда, но и воспитывает коллективизм в работе, чувство взаимной выручки, повышает ответственность каждого работника перед государством.

В совхозе было организовано 10 механизированных отрядов в полеводстве. В овощеводстве отряды мы не создавали.

Накопленный опыт позволяет сделать некоторые выводы, а также предупредить ошибки, которые были нами допущены при внедрении новой формы организации труда.

Прежде всего, мы определили, какие конкретно площади, поля закреплять за тем или иным отрядом. Считаем, что в наших условиях за отрядом следует закреплять не более 500—600 гектаров пашни. В этом случае начальнику отряда легче контролировать работу, он лучше сможет изучить поля, их плодородие, наличие сорняков, ему легче спланировать очередность обработки полей, использование техники, очистку полей от лопы, деревьев, околков, ликвидировать недопашку полей.

Затем были определены культуры, которые должен возделывать отряд, агротехника, способы уборки. Специализированные отряды по возделыванию кукурузы, картофеля и свеклы мы не создавали. Отрядам было поручено выращивание зерновых, силосных смесей и кукурузы, то есть то, что приходилось сеять на закреп-

ленной площади по общему плану. Это способствовало лучшей загрузке тракторов, обрабатывающих машин и уборочной техники. Все члены отряда в одинаковой мере были заинтересованы в получении высоких урожаев и своевременной уборке всех культур, ими выращиваемых.

Для составления производственного задания, определения трудовых затрат, заработной платы, необходимого количества горючего, смазочных материалов надо точно учесть, какими тракторами, машинами будут выполняться те или иные виды работ.

А мы вначале не учли этого. На головинской ферме было создано два комплексных механизированных отряда, за одним из которых были закреплены две узкорядные сеялки, а за другим — две рядовые. Но по ходу сева начальники механизированных отрядов посчитали более целесообразным обменяться сеялками, чтобы и в том и в другом отряде четче зерновым посеять узкорядно. С каждым работником мы согласились. Но производственные планы для этих отрядов пришлось составлять заново, так как первоначально одному отряду планировалось только узкорядный сев, а другому — перекрестный. Следовательно, и затраты первого отряда планировались меньше, чем второго.

Мы из этого случая сделали соответствующие выводы и нынче закрепляем технику с учетом особенностей работы каждого отряда.

После того как были определены площади, культуры, техника, мы приступили к составлению производственных заданий. В них по форме технологических карт были сделаны расчеты затрат труда, горюче-смазочных материалов, зарплати отдельно по каждому виду работ, а также по периодам: предпосевная обработка и посев; уход и междурядная обработка; уборка; затраты для будущего года (лучение семян, вспашка зяби).

В заданиях были указаны урожайность и валовой сбор по каждой культуре, урожай кукурузы и других силосных культур пересчитан в кормовых единицах. Был произведен расчет стоимости продукции в рыночных ценах, а также — сколько отряд получит дополнительной оплаты при выполнении плана (из расчета 3 процента от стоимости продукции) и за один центнер сверхплановой продукции (из расчета 30 процентов от стоимости сверхплановой продукции).

Значительная часть механизаторов, увидев преимущества новой формы организации труда, сразу охотно согласилась работать по-новому, но трактористы предъявили нам серьезные претензии, о которых нельзя умолчать.

Во-первых, нам указали на то, что мы поздно (накануне сева) занялись организацией комплексных механизированных отрядов. Во-вторых, культуры по отрядам были распределены неравномерно по трудовым затратам на их возделывание: у одних была кукуруза, а у других ее не было, у одних было больше пшеницы, а у других — овса. В результате трудозатраги в отрядах оказались неравномерными. В-третьих, недостаточно было техники, чтобы равномерно распределить ее по отрядам. Кое-где на два отряда приходилось один лучший или один силосоуборочный комбайн, не хватало борон.

Многие рабочие справедливо упрекали нас за то, что мы не организовали агротехнической учебы с людьми. Люди стали глубже интересоваться агротехникой, особенно сроками сева, глубиной заделки семян, нормами высева, качеством семян, применением удобрений, мерами борьбы с сорняками и т. д.

Было много разговоров о взаимной помощи между отрядами, о выполнении работ, не предусмотренных производственным заданием, и других. Многие из этих вопросов приходилось решать на ходу, преодолевать немало трудностей в организации работы отрядов.

Не все отряды работали одинаково. Начальники отрядов тт. Иягин и Шахаростов потребовали сохранить учетчики для ведения индивидуального учета труда. А тт. Ламбрехт, Бартули, Браун, Ускин, наоборот, отказались от индивидуального учета, а учет по отряду в целом вели сами.

В ряде отрядов по инициативе механизаторов было решено не уходить с поля, пока не будут закончены посевные работы. Они построили полевые вагончики, решили вопросы питания, отдыха, создали несложную базу для ремонта тракторов и других

машин в полевых условиях, подготовили передвижные нефтехранилища.

Это позволило весенний сев провести за 12—14 дней, а в отрядах тт. Козлова, Ускина, Ламбрехта, Бартули — за 8—10 дней. На всей площади посея производился перекрестный и узкорядным способами с последующим прикатыванием. В почву было внесено более 8 тысяч тонн навоза и перегноя, 150 тонн минеральных удобрений.

Повышение коллективной ответственности за работу дало возможность более успешно бороться с нарушениями трудовой дисциплины. Некоторым из нерадивых пришлось быстро перестроиться. Например, в отряде Иосифа Ивановича Ламбрехта механизатор Н. не вышел на работу. Но его машина в тот день не стояла: на ней работал другой товарищ. А когда на другой день тракторист Н. пришел на работу, то трактористы сделали ему такое внушение, что он не знал, куда деваться. И только потом хорошей работой он снова заслужил доверие и уважение товарищей.

Был и такой случай. В отряде Николая Ивановича Никитина тракторист В. после нерадной пшеницы решил «одохнуть» и заявил, что трактор его неисправен, работать на нем нельзя. Тогда Никитин пересел на этот «неисправный» трактор. Трактор оказался в полном порядке. Когда же Никитин хотел собрать членов отряда (они работали недалеко), то провинившийся уприси не оглашать этого случая, заверив, что он испустил свою вину. Больше таких фактов в отряде не было.

Было немало случаев, когда при поломках тракторов и других машин все члены отряда приходили на помощь товарищу и быстро устраняли неисправность в машине.

Отряды отказались от учетчиков-заправщиков. Каждый тракторист сам заправлял свою машину.

Урожай отряды вырастили неплохой, и убрал он был более организованно, чем в прошлые годы, но в некоторых отрядах не удалось избежать больших потерь зерна. Дело в том, что многие комбайнеры, не имея прав трактористов, не входили в состав отрядов, да их и не хватало. Комбайнеры приходилось привлекать со стороны. Мы сделали из этого такой вывод: новая система организации труда в земледелии требует от механизаторов умения работать на всех машинах, которыми располагает отряд. Короче говоря, каждый член отряда должен быть механизатором широкого профиля.

Наш совхоз выполнил план по урожайности. Мы получили по 12 центнеров зерновых с га на всей площади и увеличили производство зерна на сравнении с 1960 годом на 25 процентов. Раньше на землях совхоза было 10—11 центнеров зерновых с гектара не получали.

На ферме № 2 (с. Тафтаничково), где отказались от организации комплексных механизированных отрядов, получили урожай только по 10 центнерам зерна с гектара.

Урожайность кукурузы в отрядах тт. Шахаростова, Ускина, Козлова, Сейвальда составила от 250 до 300 центнеров зеленой массы с гектара.

За выполнение и перевыполнение плановых заданий по валовому производству зерновых и кукурузы члены механизированных отрядов получили дополнительную оплату от 20 копеек до 2 рублей на каждый рубль зарплаты, заработной платы, выполненной работы.

Отряд тов. Козлова перевыполнил плановую урожайность только на 53 килограмма с гектара. Но это уже позволило члену отряда на каждый рубль зарплаты получить по 50 копеек дополнительно. А если бы здесь не допустили перерасхода заработной платы, который возник только потому, что трактористы не хотели отказываться от прицепщиков, если бы они не перерасходовали горючее, то дополнительная оплата была бы еще выше.

Пять отрядов из десяти работали весь период без прицепщиков и имели экономию фонда заработной платы. Членом отряда тов. Ускина, которые не только перевыполнили план по урожайности, но и добились экономии горючего и фонда зарплаты, дополнительная оплата составила по 80 копеек на каждый рубль.

Большинство механизаторов получило по дополнительной оплате от 150 до 300 рублей. Распределение дополнительной оплаты производилось

в самом отряде, причем ее выдавали только тем механизаторам, которые от начала до конца работали в отряде. Некоторым механизаторам оплата производилась не в полном размере, а в пределах 50—80 процентов, в зависимости от их отношения к работе, их дисциплины.

Отрядом также выплачено 20 процентов зарплаты, которая в течение всего периода удерживалась для окончательного расчета в зависимости от получения урожайности. Тем отрядам, которые не получили плановой урожайности, этот остаток заработной платы был соответственно снижен. Например, механизаторам отряда тов. Сейвальда, выполнившим план по урожайности на 97 процентов, выдано только 17 процентов.

Главным итогом прошлого года мы считаем то, что механизаторы поняли преимущества новой организации труда в земледелии и сейчас активно готовятся к работе по-новому в 1962 году.

Люди стали более бережно относиться к технике. А отряд тов. Козлова почти все машины с осени поставил на линейку — они готовы к полевым работам.

Один сезон работы по-новому внес существенные поправки в организацию отрядов. Теперь мы продолжаем совершенствовать работу отрядов. Активную помощь в этом руководителям и специалистам совхоза оказывают сами механизаторы. При подведении итогов работы отрядов механизаторы дали много полезных советов.

По совету рабочих совхоза в 1962 году все имеющаяся в совхозе земля будет закреплена за отрядами. Мы создаем комплексные механизированные отряды и в овощеводстве.

В январе рассчитываем для всех отрядов разработать технологические карты и производственные задания. К участию в этом деле привлекаем всех членов отрядов.

К заданиям будут приложены расчеты по себестоимости продукции, чего мы не делали раньше. В них мы установим затраты средств на ремонт и технические уходы. Механизаторы, добившиеся экономии этих средств, в конце года в порядке премиальных получат 30 процентов сэкономленных денег.

В прошлом году мы допустили ошибку, не включив в производственные задания отрядов заготовку сена, трамбовку силоса, хотя эти работы механизаторам пришлось выполнять.

Нынче мы эту ошибку учли и в 1962 году всем комплексным механизированным отрядам доводим плановое задание по заготовке сена, трамбовке силоса, а также по некоторым работам, связанным с обслуживанием животноводства.

В совхозе сейчас работают курсы, на которых трактористы овладевают профессией комбайнера, а комбайнеры учатся на трактористов.

Полеводческие отряды мы намерены специализировать по выращиванию пропаханых. Например, на калтайской ферме один отряд будет заниматься с зерновыми выращивать кукурузу, а другой — зерновые, картофель, сахарную свеклу и овощи. Это позволит более рационально использовать закрепленную за отрядами технику.

Ничего в отрядах не все было благополучно с учетом труда, никто не знал, какой тракторист сколько израсходовал горючего. А все это необходимо для статистических отчетов, для анализа использования машин, механизированных отрядов на технический уход и для определения плановых затрат на ремонт. Кое-где была допущена ошибка учета урожая, выращенного отрядами.

Чтобы избежать этих ошибок, по нашему мнению, в отряде должен вестись такой учет: табель выхода на работу, журнал расходования горючего по тракторам, книга учета урожая.

Формы этого учета должны быть простыми и доступными каждому члену отряда.

Большой нашей ошибкой в руководстве отрядами было то, что мы недостаточно работали с людьми, не делали анализа работы за каждый сельскохозяйственный период. У некоторых механизаторов это порождало неуверенность в новой организации труда и привело даже к тому, что на головинской ферме отряд тов. Лебеденко, дружно работавший весной, к осени распался.

Коллектив нашего совхоза наметил большие планы на новый год. Мы пересмотрели структуру посеваемых площадей. В 1962 году внесено 460 гектаров кукурузы будем сеять 800.

Планируем получить урожай зерновых культур по 13,5 центнера с гектара, кукурузы — по 350, гороха — по 15, овсяной — по 130 центнеров с гектара. Большие планы коллектив совхоза наметил по увеличению производства молока, мяса, яиц.

Алтайские механизаторы, совершенствуя новую систему труда в земледелии, распространяют ее и на животноводство. Мы уверены, что по мере укрепления отрядов в полеводстве, по мере приобретения опыта и наших механизаторов последует применение алтайских передовиков сельского хозяйства.

Е. НАРПАЧЕВА.

РЯДОМ—ТОВАРИЩИ

Я работаю на заводе «Сибэлпромторг» в линейном цехе формовочном. Работаю несколько месяцев. Не имеет достаточного опыта и мой напарник. Поэтому дела у нас не всегда ладятся.

А работа наша очень ответственная. Мы изготавливаем из формочной смеси формы для отливки различных частей электродвигателей. Небольшая оплошность — и отливка идет в брак.

...Вот я выбиваю формочную смесь из опок. Обойдно до слез. Опять хорошей формы не получилось.

В чем дело? Ведь такое может повториться и в следующей партии отливок. Мастер с настороженным в другом конце нашего длинного цеха, они устанавливают новую модель под формовку.

нние плоды нашего труда. Видишь, друг, под трафлет у тебя формочная смесь. Опсида — перекос, набивка опок проведена неравномерно, а при отливании опок от модели смесь оборвалась.

Он показывает, как надо делать, чтобы не было таких оплошностей. Убеждает, что мы научились правильно подготавливать форму, привелили маетер рукой и идет к своему месту.

Дела пошли веселее. Но вдруг к концу смены несколько форм снова оказались негодными.

Ивана Боброва близко к нам. На этот раз наше беспокойство заметил бригадир бригады коммунистического труда формовочников Владимир Напцов.

И хотя мы в бригаду не входим, он идет к нам. Быстро устанавливает причину брака.

И снова наглядный урок, как нужно дей-

ствовать, чтобы не допустить брака. И так всегда: когда рядом не оказывается мастера или наладчика, на помощь нам приходят сами формовщики.

Мы идем после смены через заводской двор, вслух обсуждая, почему это нам так охотно помогают почти незнакомые люди. Ведь они за это ничего не получают. Больше того, отрываясь от своего дела, они теряют в зарплатке. Вот и сегодня, чтобы растолковать нам один из приемов, Иван Бобров потратил минимум четверть часа.

За это время он мог бы сделать не меньше пяти форм. А сколько всего времени опытные формовщики потратили, чтобы научить нас уму-разуму? Мои подсчеты услышал идущий сади Владимир Напцов.

— Чудак-человек, — весело перебил он меня. — Читай и запоминай законы нашей рабочей жизни.

Он указывает на большой плакат, вися-

щий на фасадной стороне заводского корпуса. Крупными буквами на нем написано: «Наши заповеди». И одна из них: «Один за всех — все за одного...».

Я читал эти слова и раньше. Но теперь, подкрепленная фактами из моей личной жизни, эта фраза прозвучала по-особенному. Я понял, насколько она глубока и важна, когда становится законом жизни целого коллектива.

От этих слов стало теплее на душе. Дела у нас теперь идут куда лучше. Но я твердо знаю: окажись мы в затруднительном положении — к нам на помощь слова придут наши соседи по работе, настоящие друзья и товарищи. А когда мы станем мастерами своего дела, будем так же бескорыстно помогать новичкам, как сейчас помогаем нам наши старшие товарищи.

В. ВУЖДИН,
формовщик литейного цеха завода «Сибэлпромторг».

ЛЕСОВОЗ ИДЕТ ПО ЛЕДЯНКЕ

Опыт использования ледяных дорог в Асиновском леспромхозе

Плохие дороги в тайге — злобный враг техники. Если бы о вышедших из строя во многих леспромхозах области машины писали некрологи, то все они начинались бы словом «преждевременное... Отсутствие хороших дорог сокращает жизнь автомашин в лесу.

Когда в 1955 году Яков Васильевич Моисев после учебы приехал на Тургайский лесопункт Асиновского леспромхоза, он застал на пункте узкую, не раскорчеванную как следует, от пней дорогу. Летом дорога плохо просыхала, машины то и дело выхаживали из строя.

Коллектив лесопункта под руководством мастера Я. В. Моисева решил расширить дорогу до 15 метров, очистить ее от пней. Первые шаги дали неплохие результаты. Но лесозаготовители не успокоились на достигнутом. Тургайцы решили построить на своем лесопункте отличную автодорогу круглогодочного действия.

Сейчас на лесопункте действует автомобильная дорога для двусоснового движения лесовозов протяжением 35 километров. Ширина магистралей 25—30 метров. Летом по дорогам посылается граблям. А зимой та сторона магистралей, по которой ходят груженые лесом машины, заливается водой. Длина ледянки — 23 километра.

Коллектив лесопункта накопил полезный опыт эксплуатации автоле-

данных магистралей. Недавно на Тургае побывали представители из многих леспромхозов комбината «Томлес», которые ознакомились с устройством и эксплуатацией ледянки. Механикаторы дали высокую оценку Тургайской ледяной магистрали.

Как же готовится ледяная дорога? До наступления заморозков пологие магистрали грейдеруются, а затем специальными колесами (намотанными на лесопункте) нарезаются колея для однополосных саней. С наступлением первых морозов дорожку поливают водой. Когда она промерзает, полив повторяют. Для этого на лесопункте имеется 3 автомашин с самодельными цистернами. Заливка трассы продолжается 12 дней. Этой зимой ледяная дорога была сдана в эксплуатацию в конце ноября.

Для набора воды в цистерны на протяжении всей магистрали, на расстоянии 6—8 километров друг от друга имеются искусственные водоемы (озера), где установлены центробежные насосы. Водоемы и безлюдные пути к ним готовятся с осени.

Подъемные усы автомобильной дороги к крупноподъемным установкам на верхнем склоне также поливаются водой, но колея нарезается не на грунте, а на снежном основании.

Ледяная дорога эксплуатируется обычно четыре месяца в году. В течение всей зимы ее содержат в хоро-

шем состоянии. Дорожники быстро расчищают снежные заносы, заливают водой выбоины. В этом году для расчистки заносов используются специальные снегоочистители. Если летом на трассе было занято 12 рабочих, то теперь число дорожников сократилось вдвое. Почти все дорожные работы механизированы.

Вывозка древесины по автолестной дороге имеет большие преимущества. Экономится авторезина, так как автомобильные шины мы заменили салями. Значительно увеличилась нагрузка на лесовозы. Если по обыкновенной дороге рейсовая нагрузка на автомашину составляет 16—18 кубометров, то по ледянке она возросла до 23—25 кубометров леса. На 10—15 километров увеличилась скорость движения лесовозов, вдвое возросло число рейсов машин в смену. Выработка на каждую машину-смену поднялась с 19,8 кубометра до 43,7 кубометра древесины. А простой автомобилей в ремонте сократился на 25 процентов.

Если летом автодорога работала в две-три смены, а поферы делали по одному, редко по два рейса, то теперь на дороге организовано движение лесовозов только в одну смену, все поферы делают по два-три рейса. Сейчас каждый лесовоз обслуживает один водитель вместо трех.

В августе пофер тов. Сидоров вывез на нижний склад 502 кубометра леса, а в зимние месяцы по ледянке — по тысяче и более кубометров. Намного больше древесины вывозят сейчас водители тт. Хорошавин, Калужный и многие другие.

Все затраты на строительство одного километра дороги, включая подготовку полотна, нарезку колеи, полив водой и подготовительные работы, составляют 75 рублей 48 копеек. Затраты быстро окупаются теми преимуществами, которые дает вывозка леса по ледянке. При умелой организации труда сооружение дороги — дело несложное и выгодное.

Г. ИСАКОВ,
секретарь партийной организации
Асиновского леспромхоза.

БЕЗ ПЕРЕМЕН

Поселок Воронино Парбикского района расположен в пяти километрах от районного центра, но обслуживание населения по-прежнему здесь из рук вон плохо. Более трех месяцев жители поселка не видели кинофильма. Дело в том, что оборудование аппаратуры не соответствует противопожарным требова-

ниям и поэтому демонстрацию кинофильмов запрещают. Работники сельского Совета и руководители колхоза «Советский Север» не забываются о кинообслуживании населения. Дважды сообщали об этом в районной газете «Голос колхозника», но все остается без перемен.

В. АЛТЫННИКОВ.

Вчетвером

откормят 5.000 свиней

В один из осенних дней прошлого года директор Кожениновского откормхоза Михаил Васильевич Емельянов пригласил к себе молодого работника Геннадия Жаравина и повел с ним такой разговор:

— Не пойдешь ли ты, Геннадий, работать на свиноферму? Надо организовать откорм свиней. Дело это очень ответственное.

Геннадий согласился. Вскоре он стал хозяином большой откормочной площадки.

Свиньи размещены в двух секторах просторного помещения. Пол всегда сухой, здесь тепло.

Геннадий обязался в прошлом году откормить 1.300 свиной весом не менее центнера каждая.

Начало выполнения этого обязательства было положено еще в первом квартале прошлого года. Тогда он сдал государству около трехсот голов. В октябре это число дошло до 1.050. Общий вес их составил 1.224 центнера. Значит, каждая свинья весила больше, чем центнер. Остальные 250 голов были сданы к началу 1962 года.

— У вас, видимо, очень много работы? — спросил Геннадий. — Ведь надо же доглядеть за таким большим стадом.

— Да нет, — ответил он. — Засветло прихожу и засветло ухожу. В откормочниках всегда чисто, площадки очищаются регулярно. Вода не привозная — свиначник оборудован автоматиками. Раз в сутки, днем, засы-

паю в самокормушки сухие концентраты, которые подаются со склада по подвесной дорожке.

В 1962 году откормочный сектор резко увеличивает производство свинины. Внедрено крупногрупповое содержание свиней. Геннадий Жаравин вместе со своими товарищами Л. Шпирковой, Г. Пашкевич, И. Четвериковой решили откормить в четвертом году семилетия 5.000 свиной, обеспечить среднеуточный прирост не менее 500 граммов на каждую голову.

П. БАРАНОВ.

На снимке: Геннадий Жаравин.
Фото автора.



Отвечаем на письма читателей

Студентам Томского инженерно-строительного института тт. ВОЛКОВУ ВОЛЫНКО, МЕЩЕРЯКОВУ и другим.

На ваше письмо в редакцию газеты «Красное знамя» о работе столовой № 26, в котором вы писали о низком качестве приготовляемых блюд, грубости некоторых работников столовой, от которых злится жалоб и предложений, секретарь Томского облбюропроф тов. Фаронов сообщил, что работники столовой приняты меры для улучшения качества приготовления блюд и культуры обслуживания.

За низкое качество приготовляемых блюд повару Харламовой вынесены выговор, за грубость с посетителями повару Глушко также вынесен выговор. Наказана и буфетчица Климова, которая отказала в выдаче книги жалоб и предложений.

Томск, тов. КРАШЕНИННИКОВОЙ.

В своем письме в редакцию газеты «Красное знамя» вы пожаловались на нечуткое отношение к больному ребенку со стороны врача детской поликлиники № 1 города Томска В. Я. Сурининой.

Ваше письмо мы послали в горздравотдел, откуда нам ответил, что факт подтвердился. Случай, о котором вы сообщили, разбирается на производственном совещании врачей детской поликлиники № 1 и доведен до сведения участковых врачей.

На врача В. Я. Суринину наложено дисциплинарное взыскание.

Томск, тов. ВОЛКОВУ ВОЛЫНКО, МЕЩЕРЯКОВУ и другим.

Ваше письмо в редакцию газеты «Красное знамя» о работе столовой № 26, в котором вы писали о низком качестве приготовляемых блюд, грубости некоторых работников столовой, от которых злится жалоб и предложений, секретарь Томского облбюропроф тов. Фаронов сообщил, что работники столовой приняты меры для улучшения качества приготовления блюд и культуры обслуживания.

За низкое качество приготовляемых блюд повару Харламовой вынесены выговор, за грубость с посетителями повару Глушко также вынесен выговор. Наказана и буфетчица Климова, которая отказала в выдаче книги жалоб и предложений.

Томск, тов. КРАШЕНИННИКОВОЙ.

В своем письме в редакцию газеты «Красное знамя» вы пожаловались на нечуткое отношение к больному ребенку со стороны врача детской поликлиники № 1 города Томска В. Я. Сурининой.

Ваше письмо мы послали в горздравотдел, откуда нам ответил, что факт подтвердился. Случай, о котором вы сообщили, разбирается на производственном совещании врачей детской поликлиники № 1 и доведен до сведения участковых врачей.

На врача В. Я. Суринину наложено дисциплинарное взыскание.

Томск, тов. ВОЛКОВУ ВОЛЫНКО, МЕЩЕРЯКОВУ и другим.

Ваше письмо в редакцию газеты «Красное знамя» о работе столовой № 26, в котором вы писали о низком качестве приготовляемых блюд, грубости некоторых работников столовой, от которых злится жалоб и предложений, секретарь Томского облбюропроф тов. Фаронов сообщил, что работники столовой приняты меры для улучшения качества приготовления блюд и культуры обслуживания.

За низкое качество приготовляемых блюд повару Харламовой вынесены выговор, за грубость с посетителями повару Глушко также вынесен выговор. Наказана и буфетчица Климова, которая отказала в выдаче книги жалоб и предложений.

Томск, тов. КРАШЕНИННИКОВОЙ.

В своем письме в редакцию газеты «Красное знамя» вы пожаловались на нечуткое отношение к больному ребенку со стороны врача детской поликлиники № 1 города Томска В. Я. Сурининой.

Ваше письмо мы послали в горздравотдел, откуда нам ответил, что факт подтвердился. Случай, о котором вы сообщили, разбирается на производственном совещании врачей детской поликлиники № 1 и доведен до сведения участковых врачей.

На врача В. Я. Суринину наложено дисциплинарное взыскание.

Томск, тов. ВОЛКОВУ ВОЛЫНКО, МЕЩЕРЯКОВУ и другим.

Ваше письмо в редакцию газеты «Красное знамя» о работе столовой № 26, в котором вы писали о низком качестве приготовляемых блюд, грубости некоторых работников столовой, от которых злится жалоб и предложений, секретарь Томского облбюропроф тов. Фаронов сообщил, что работники столовой приняты меры для улучшения качества приготовления блюд и культуры обслуживания.

Однако в пропаганде книг немало недостатков. Книготорговые организации плохо изучают спрос населения на литературу, не организуют по-настоящему развозную торговлю.

В текущем году облкниготорг вместо двух магазинов открыл только один, а облбюро из четырех западных районов не открыл ни одного.

Мало заботы проявляет потребительская кооперация о расширении торговой сети. До сих пор ни в одном опорно-показательном хозяйстве области нет специализированных книжных магазинов и даже киосков.

В условиях, когда в большинстве населенных пунктов нет книжных магазинов, руководители книготорга, облбюро и потребительской кооперации должны были бы по-настоящему организовать развозную торговлю, привлечь к этому специализированные книготорговые и промтоварные автолашки, переоборудовать автомашины и приспособить конный транспорт для развозки и продажи книг и изобразительной продукции.

Томский райотребсоюз накопил немалый опыт организации развозной торговли книгами. Продавец автолашки этого райотребсоюза Екатерина Семенова Осипенко регулярно, по разработанному маршруту обслуживает жителей отдаленных населенных пунктов книгами и, как правило,

ежемесячно продает книг на 200—300 рублей. Однако в большинстве районов на организацию такой торговли не обращают внимания, а также книги, брошюры и изобразительная продукция, рассказывая о решениях исторического съезда. Для работников книжной торговли нет более ответственной задачи, чем доведение решений, материалов ХХII съезда КПСС до каждого жителя города и села. Нужно в пропаганде этих материалов смелее опираться на общественность, привлекать друзей книги к распространению литературы, добиться, чтобы новые книги регулярно поступали в каждый населенный пункт.

П. КУРЯТОВ,
заместитель начальника областного управления культуры.



Больше девяти лет работает на Томском заводе резной обуви Галина Полторак. Ее знают в коллективе как хорошую работницу, активного общественного, чуткого товарища.

Трудится Галина на конвейере клепок дамских сапожек. Она овладела всеми операциями, может заменить любую работницу. Бывали случаи, когда Галина одновременно выполняла по две операции.

Фото В. Казащца.

В лабораториях ученых

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ УСТАНОВКИ

Физическая оптика представляет собой область большого научно-прикладного и практического значения. Одной из бурно развивающихся ветвей этой области является люминесценция. Основанная в Советском Союзе усилиями академика С. И. Вавилова, эта ветвь физической оптики уже принесла значительные плоды (люминесцентное освещение, светящиеся экраны электронно-лучевых приборов, люминесцентный анализ и т. п.); однако широкие возможности люминесценции еще далеко не исчерпаны. Эти возможности прежде всего связаны с особым видом люминесценции, получившим название электролюминесценции.

Во многих видах люминесценции кристаллических веществ энергия электрического поля используется не для возбуждения свечения, а для создания потока быстрых электронов в вакууме или разреженном газе. Энергия же этих частиц либо используется для прямого возбуждения люминесценции специальных светосоставов (люминофоров), либо преобразуется сначала в энергию электромагнитных колебаний различной длины волны (ультрафиолетовые или рентгеновские лучи), которые и вызывают уже свечение люминофора. Именно так работает обычная люминесцентная лампа, где люминофор светится под действием ультрафиолетовых лучей, возникающих при электрическом разряде в парах ртути. Несмотря на то, что подобные люминесцентные лампы экономичнее ламп накаливания, такая «многоступенчатость» возбуждения в них световой радиации связана с рядом неудобств и ведет к некоторым бесполезным потерям энергии.

В случае электролюминесценции энергия электрического поля преобразуется в свечение люминесценции непосредственно внутри кристаллического люминофора. Поэтому лампа, использующая явление электролюминесценции, отличается удивительной простотой конструкции. Это плоский конденсатор с обкладками из проводящего материала, помещенными в вакуум, представляющим в данном случае парами воды.

Но теперь представьте, что вам дали этот осуд — охлажденный жидкостью с пузырьком газа над ним и попросили установить температуру жидкости, при которой она занимала весь объем сосуда. Заданная вполне выполнима. Для этого, открывая сосуд, необходимо нагревать жидкость до тех пор, пока пузырек не исчезнет и жидкость не займет весь объем.

Из двух фаз — жидкости и газа — получается одна — жидкая. Процесс перехода многофазной (в данном случае — двухфазной) системы в однофазную называется гомогенизацией. Температура гомогенизации и будет искомым. Итак, включения выступают в роли «термометров».

Еще более важным, чем установление температуры раствора, является измерение его состава. Если для измерения температуры существует еще целый ряд других методов, то исследование состава и концентрации вещества в маточном растворе возможно пока только с помощью «волшебных» включений.

Мы узнавали, что при охлаждении раствора объем уменьшается и появляется безвоздушное пространство, которое и заполняется парами жидкости. Но мы должны помнить, что в растворе очень часто растворены и другие газы, которые вместе с парами устремляются в это пространство с вакуумом.

Анализ этих газов также дает много ценных сведений и, в частности, о давлении, господствующем в растворе.

в свою очередь к изготовлению нового, безмедного электролюминофора на основе сернистого цинка, содержащего малые количества примесей хрома.

В результате проведенных в проблемной лаборатории исследований по электролюминесценции выявилось новое направление — изучение влияния электрического поля на радикальнокомбинированную люминесценцию кристаллов, возникающую под действием активных газов. Этим направлением заинтересовался институт физической химии Академии наук СССР, с которым заключен договор о совместном исследовании данного явления. Дальнейшее развитие работ в этом направлении может привести к разработке практически важного способа определения характера связей, проявляющихся при химическом катализе на полупроводниках.

Главным итогом работ по теме за 1961 год является сравнительно широкое исследование оптико-электрических свойств изготовленных люминофоров. Эти исследования выполняются под руководством старшего инженера В. Л. Работкина, проводимые исследования по теме «Разработка электролюминесцентных установок практического назначения и изготовление люминофоров». По данной теме велась в основном разработка методов приготовления электролюминофоров и исследование их физических свойств. Для этого были сконструированы и изготовлены оригинальные установки (для исследования волн яркости электролюминесценции, измерения спектров свечения, для изучения потерь энергии в электролюминесцирующих конденсаторах, для исследования электро- и термовысвечивания и др.).

На созданных установках выполнен ряд оптико-электрических исследований изготовленных люминофоров, что привело к открытию нового механизма возбуждения электролюминесценции, обусловленного наличием ионов переменной валентности. Развитие этих представлений привело

к созданию установок, позволяющих исследовать люминесценцию полупроводниковых люминофоров.

В. СОКОЛОВ,
профессор Томского политехнического института.

Наряду с сотрудниками лаборатории в работах по электролюминесценции приняли также активное участие и студенты. Студенты V курса радиотехнического факультета В. Е. Колитвензая, М. М. Выходкина, З. Г. Худякова, Р. Н. Холкина выполнили и защитили в 1961 году дипломные работы, связанные с исследованием электролюминесценции полупроводниковых люминофоров.

В. СОКОЛОВ,
профессор Томского политехнического института.

РАССКАЗЫ О НАУКЕ

„ВОЛШЕБНЫЕ“ ВКЛЮЧЕНИЯ

Чарующее великолепие кристаллов — бесконечное многообразие красок, непостижимая правильность их геометрических форм — издавна занимало человека.

В наши дни благодаря целому ряду ценных свойств кристаллы находят широкое применение в технике и в главных образом, в оптике. Но промышленности нужны безукоризненно чистые и прозрачные кристаллы, тогда как в природе такие кристаллы — большая редкость. Всевозможные включения порой до неузнаваемости изменяют «лицо» минерала. Вряд ли несведущему человеку придет в голову найти что-либо общее между прозрачным, как роса, горным хрусталем, нежно-фиолетовым аметистом, буровато-красным с фиолетовым отливом авантюрином и молочно-белым, ничем не примечательным, кварцем. А между тем, это — разновидности одного и того же минерала. Кварц превращается в полудрагоценный авантюрином мельчайшие включения слюды и железной слюды. А бесцветное множество микроскопических включений жидкости и газа — одна из причин молочно-белой окраски его.

Как выяснилось, включения владеют... включениями от некоторых тайн, старательно скрываемых природой от человека. Ученые познают секреты «волшебных» включений, чтобы использовать их в изучении истории развития неживой природы, истории развития Земли.

И уже сегодня достигнуты определенные успехи.

«Огненный вихрь с камнем и пеплом взмывает высоко в небо. А вслед за ним из жерла вулдана

вырывается неукротимый поток лавы, сначала ослепительно ярко светящийся, но с удалением от кратера все более и более темнеющий и замедляющий свое движение.

Но не всегда лаве удается вырваться из темного подполья. Значительная часть, обесцвеченная изнутри борьбой с толщами горных пород, она застывает в неведомых нам глубинах.

В отличие от практически мгновенно застывающей лавы магма в недрах земли, где господствуют огромные давления и температуры, охлаждается медленно. Сначала из магмы выкристаллизовываются наиболее тугоплавкие минералы, затем менее тугоплавкие и т. д. Естественно, что это приводит к изменению состава магмы. Она все более и более обогащается легкотопкими компонентами. На определенной стадии охлаждения из нее выделяется газ. При дальнейшем понижении температуры на смену газовому раствору приходит раствор водный, или так называемый гидротермальный. Заметим, кстати, что большинство рудных месторождений образуется из гидротермальных растворов, которые циркулируют в глубинах до тех пор, пока все растворенные в них элементы не выкристаллизовались в виде минералов.

Мы уже говорили, что расплав или раствор «живут» в толще горных пород. Они врезаются или, как говорят геологи, внедряются в пустоты, трещины и трещинки, движимые внутренним давлением.

Собственно магматические поро-

ды (породы, выкристаллизовавшиеся непосредственно из магмы) занимают огромные площади, тогда как растворы и, в частности, гидротермальные растворы, застывают в виде более или менее мощных тел, преимущественно жидкого характера.

Расплавы или растворы проходят сквозь толщу пород не просто, как через губку, а не иначе, как взаимодействуя с ними. Степень взаимодействия определяется химической активностью как самих растворов, так и вмещающих пород.

В результате изменения претерпевает как вмещающие породы в зоне непосредственного контакта с раствором, так и растворы, возникающие в себе из вмещающих пород целый ряд химических элементов, не типичных для данного раствора.

В результате, когда геологи начинают изучать месторождения, которые из этих месторождений порой настолько отличаются друг от друга, что предполагаемое к одному родству между ними может показаться фантастическим. А между тем, у них может быть один, общий очаг.

Как же избежать подобного рода ошибок, ошибок, которые могут явиться роковыми при постановке поисковых работ?

Проблему эту разрешить без современных методов исследования невозможно. И вряд ли возможно будет обойтись без исследования «волшебных» включений.

В силикатном расплаве, который мы называем магмой, при определенной температуре начинается образование кристаллов какого-либо

вещества. Так как магма на больших глубинах охлаждается чрезвычайно медленно, кристаллы эти начинают укрупняться. На какой-то стадии охлаждения начинается кристаллизация других минералов, а вместе с тем, рост первых кристаллов еще не завершил. Мелкие кристаллы других веществ могут осесть на грани начавшего кристалловаться первым минерала «хозяина» и расти на нем до тех пор, пока не будут законсервированы веществом минерала «хозяина» в процессе его дальнейшего роста. Таков один из возможных путей образования твердых включений.

Включения кристаллов в кристаллах в виде мельчайших кристаллических зернышек, иглонок, пластинок, тончайшей «пыли» иногда столь многочисленны, что приводят к целому ряду оптических эффектов в минерале «хозяине», таких, как переливание цветов, мерцающий отлив, окрашивание минералов в не характерные для него цвета и т. д. Характерен в этом отношении минерал авантюрином.

Особенно большой интерес представляют жидкие и газовые включения. Работами советских ученых было установлено, что у нормально растущих кристаллов отложение каждого нового слоя вещества начинается с ребер и вершины, а затем распространяется на всю грань.

Случается, что по целому ряду причин в средней части грани происходит задержка в отложении вещества. Это приводит к образо-

ванию коробчатых углублений на гранях кристаллов. Если причины нормального роста устранены, то грань продолжает развиваться нормально.

Таким образом, в кристалле возникает замкнутая камера, которая, естественно, заполнена веществом среды, или так называемым маточным раствором. Мы уже указывали, что процесс роста кристаллов в растворах идет при относительно высоких температурах. При охлаждении объем захваченной жидкости уменьшается и появляется пузырек газа. Жидкие включения легко распознаются именно по этому пузырьку, который при наклонении минерала поднимается вверх, как в воде. Включения, образованные описанным способом, относят к так называемым первичным включениям. В отличие от первичных, выделяют еще и вторичные газожидкие включения. В процессе роста в различных частях кристаллов возникают трещины. Трещины эти со временем «залечиваются».

О чем могут рассказать включения человеку? Теперь нетрудно ответить на этот вопрос. Гораздо труднее ответить на другой вопрос — как заставить «заговорить» включения?

Перед нами прозрачный пластмассовый сосуд с герметически закрывающейся крышкой. Если мы в этот сосуд нальем до краев кипящую воду и плотно прикрываем крышку, то после остывания воды до комнатной температуры заметим, что над водой появился пузырек. Что же произошло? Давление кипящей воды значительно вы-

ше давления воды холодной; последняя занимает меньший объем; образовавшийся при этом вакуум (безвоздушное пространство) заполняется газом, представляющим в данном случае парами воды.

Но теперь представьте, что вам дали этот осуд — охлажденный жидкостью с пузырьком газа над ним и попросили установить температуру жидкости, при которой она занимала весь объем сосуда. Заданная вполне выполнима. Для этого, открывая сосуд, необходимо нагревать жидкость до тех пор, пока пузырек не исчезнет и жидкость не займет весь объем.

Из двух фаз — жидкости и газа — получается одна — жидкая. Процесс перехода многофазной (в данном случае — двухфазной) системы в однофазную называется гомогенизацией. Температура гомогенизации и будет искомым. Итак, включения выступают в роли «термометров».

Еще более важным, чем установление температуры раствора, является измерение его состава. Если для измерения температуры существует еще целый ряд других методов, то исследование состава и концентрации вещества в маточном растворе возможно пока только с помощью «волшебных» включений.

Мы узнавали, что при охлаждении раствора объем уменьшается и появляется безвоздушное пространство, которое и заполняется парами жидкости. Но мы должны помнить, что в растворе очень часто растворены и другие газы, которые вместе с парами устремляются в это пространство с вакуумом.

Анализ этих газов также дает много ценных сведений и, в частности, о давлении, господствующем в растворе.

Теперь становится понятным, какой большой научной интерес представляет учение о включениях.

«Волшебные» включения представляют и значительный практический интерес. Мы уже говорили о том, что современная техника нуждается в большом количестве, в известном смысле, «идеальных» кристаллов различных минералов с определенными свойствами, которые в природе редки. Следовательно, их надо создавать, выращивать искусственно. Рост кристаллов — дело сложное. Для получения кристаллов с заданными свойствами необходимо соблюдение целого ряда условий. Выяснить эти условия экспериментально очень долго.

Исследование же включений в природных кристаллах нужного минерала дает много ценных сведений о температуре, давлении и составе растворов, из которых выкристаллизовывался данный минерал. Несомненно, условия роста в лаборатории не будут в точности повторять природных, но даже то, что будут имитировать приближенные сведения, приведет к экономии времени и средств.

Есть и другая, более важная сторона использования включений. Это правильная постановка поисковых работ. А правильной она будет потому, что благодаря включениям можно выяснить генезис (происхождение) месторождения полезных ископаемых. Многие стали известны науке с тех пор, как началось систематическое изучение чудесных включений. Но еще больше осталось неизведанного, неиспользованного. Над раскрытием тайн «волшебных» включений и работают сейчас ученые. Тайны кристаллов разгадываются и учеными томских вузов.

В. АРАКЕЛЯН.

Международная жизнь

Открытие сессии исполкома МОЖ

ГАВАНА, 14 января. (ТАСС). Вчера здесь начала свою работу сессия исполнительного комитета Международной организации журналистов. В работе сессии принимают участие представители журналистских организаций более 35 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки, в том числе делегация советских журналистов во главе с главным редактором газеты «Правда» П. А. Сапожниковым. В сессии исполкома МОЖ принимают участие также наблюдатели и гости из различных стран мира. Сессия открыла выступительным словом президент Международной организации журналистов Жан-Морис Бриан.

От имени революционного правительства и народа Кубы делегация сессии приветствовала президента республики Освальдо Дортикос.

Советская нефть потекла в Чехословакию

ПРАГА, 14 января. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство из Кошице, вчера была сдана в пробную эксплуатацию чехословацкая часть нефтепровода «Дружба». Советская нефть потекла по трубопроводу протяженностью 400 километров на перерабатывающий завод «Словнафт».

Португальские солдаты не хотят возвращаться в Португалию

ДЕЛИ, 14 января. (ТАСС). Из трех с половиной тысяч пленных португальских солдат, находящихся в Гоа, по меньшей мере две тысячи заявили, что они не хотят возвращаться в Португалию и враждебно относятся к существующему там правительству, передает в сообщении из Белгаума агентство Индия Пресс-Эйдженси. Как стало известно, сообщает агентство, большинство пленных португальских солдат отключилось от режима Салазара. Бывший португальский генерал-губернатор Гоа, указывая агентству, также не выражал особого желания быть перемещенным. Тот факт, что Салазар не спешит вывезти на родину пленных португальских солдат, рассматривается здесь, пишет Индия Пресс-Эйдженси, как свидетельство его опасения, что эти военнослужащие, умудренные горьким опытом в Гоа, возвратившись в Португалию, примкнут к оппозиционным силам в стране.

АКТИВНОСТЬ ФАШИСТОВ В США

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает: Погуляв в мягкие кресла под огромным портретом Гитлера, трое ведут неторопливую беседу. Рядом с ними на специальных подставках укреплены американский и нацистский флаги. Напротив висит черный паук фашистской свастики. Вокруг стоят семь вооруженных «штурмовиков» в коричневой форме. Они зорко наблюдают за каждым движением беседующих. Где все это происходит? На сцене? На экране кино? Нет. Главари американской нацистской партии Линкольн Рокуэлл дает интервью корреспонденту агентства Юнайтед Пресс Интернашнл. Два представителя этого агентства удостоились «честь» быть принятыми американским фюрером в штаб-квартире фашистской партии, находящейся по адресу: 928 Норт Рен-

Макмиллан: РУССКИЕ ГОРЯЧО СТРЕМЯТСЯ К МИРУ

ЛОНДОН, 14 января. (ТАСС). В интервью политическому обозревателю газеты «Санди таймс» премьер-министр Макмиллан заявил, что он довольно оптимистически оценивает шансы на ослабление международной напряженности в этом году. Он сказал: «Во всем мире наблюдается сильное стремление к улучшению отношений между Востоком и Западом. Простые люди во всем мире хотят найти выход из лабиринта, в котором мы все заблудились».

Насаясь своих недавних бесед с Аденауром, премьер-министр утверждал, что западногерманское правительство хочет перенести по вопросу о Берлине. «Конечно, все мы хотим успешных переговоров. Я думаю, что все эти месяцы, потраченные на спокойную и тщательную подготовку, не были потрачены напрасно. Они создают большую уверенность в том, что состоится успешные переговоры либо по узкому, либо по широкому кругу вопросов».

Сделав такое оптимистическое заявление, Макмиллан, однако, тут же сопроводил его обычной для западной дипломатии оговоркой: «Но, конечно, мы не можем быть уверены, что советские требования будут достаточно умеренными, чтобы можно было заключить соглашение».

Макмиллан заявил, что он понимает опасения русских насчет прежней Германии, и отметил, что эти опасения разделяли многие и в Великобритании.

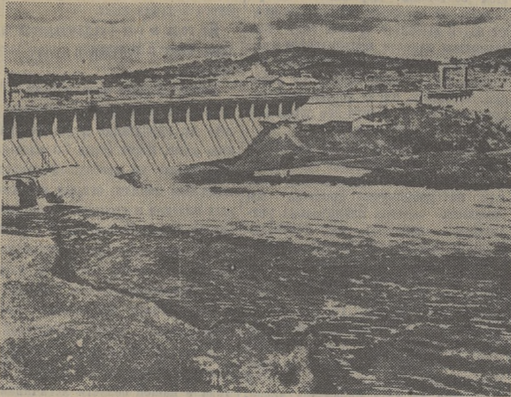
Однако он утверждал, что Германия (Западная Германия—Ред.) сейчас уже не та, что прежде. Советский Союз, по его словам, долгие годы приветствовал тот факт, что ФРГ входит в НАТО и в известном смысле контролируется этой организацией. Премьер-министр признал, что русские «горячо стремятся к миру во всем мире», и приветствовал тем самым о том, что война не является неизбежной. Он добавил: «Если новой темой действительно может быть честное соревнование между свободным обществом и коммунистической системой, — причем, выиграет, так сказать, лучший, — по крайней мере, это будет такое соревнование, в котором мы все можем вступить с чувством облегчения».

КАК БЫЛ УБИТ ХАММАРШЕЛЬД

СТОКГОЛЬМ, 13 января. (ТАСС). Датский журналист Теодор Линдстрем опубликовал в шведском еженедельнике «Се» статью о гибели Хаммаршельда. Он приходит к выводу, что за авиационной катастрофой, в которой погиб Хаммаршельд, кроется преступление.

По сведениям, полученным Линдстремом, в самолет, на котором Хаммаршельд направлялся в Нахулу для встречи с Чомбе, был посажен агент военной разведки бельгийской организации Катани «Сервис экшен», созданной по заданию самого Чомбе. Никто его не заметил до того, как самолет подлетел к Идоле.

В 00 часов 10 минут самолет должен был идти на посадку, сообщает корреспондент, две минуты спустя общее внимание было неожиданно привлечено семнадцатидесятилетним человеком, который до этого ничем себя не выдавал. Он стоял с пистолетом в руке, уронив как знак пажу, так и пассажирам. Это был агент «Сервис экшен», ставший теперь хозяином на борту самолета. Он отдал приказ о прекращении связи с аэропортом Идоле. Он запер пилота приземляющегося и потребовал взять новый курс. Расчет состоял в том, что самолет должен был направиться на катанскую базу Кулвези, около 300 миль западнее Элизабетвилля. Там уже ожидали



УГАНДА. Плотина гидроэлектростанции на водопаде Оуэн. (Фотохроника ТАСС).

США плетут сети заговора против Кубы

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Соединенные Штаты активизируют свои попытки добиться принятия латиноамериканскими странами предостерегающих министров иностранных дел стран — членом организации американских государств (ОАГ) коллективных мер, направленных на удушение молодого Кубинского Республика.

США и страны Латинской Америки, сообщает агентство ЮПИ, «изучают сейчас выдвинутое перуано-американским государством предложение, предусматривающее изоляцию Кубы».

Ссылаясь на представителя США в ОАГ Делесса Моррисона, агентство ЮПИ указывает далее, что это предложение «требует, чтобы министры иностранных дел решительно осудили союз Кубы с коммунизмом, предисловили американским государствам коллективно порвать с Кубой дипломатические и экономические отношения и изгнали бы Кубу из ОАГ».

Эти мероприятия должны, по замыслу их авторов, явиться еще одним шагом на пути к развязыванию новой прямой агрессии против Кубы. Об этом открыто заявил, в частности, представитель государственного департамента США по вопросам печати Фрэнсис Талли-мандий. Если отбросить содержание в его заявлении грубые клеветнические выпады против Республики Куба и стран социалистического лагеря, то все оно фактически сводится к прямому призыву к свержению кубинского правительства.

Стремление Соединенных Штатов подготовить почву для развязывания агрессии против Кубы встречается, однако, сопротивление со стороны ряда ведущих стран Латинской Америки. Об этом свидетельствует, в частности, предложение министра иностранных дел Бразилии Сантьяго Дантаса о создании специальной комиссии для разработки кодекса, в соответствии с которым страны американского континента могли бы существовать с Кубой. Одновременно министр иностранных дел Бразилии вновь высказался против применения санкций в отношении Кубинской Республики.

бы таким образом свалить «семнадцатого человека» и тем самым дать товарищам возможность схватить его. Однако машина задела верхушки деревьев и врезалась в землю.

Вечером 43 минут летчик кружил над Идолой.

Потом он предпринял отчаянную попытку обезвредить человека, который угрожал ему пистолетом. Он сделал резкий выскоч, чтобы таким образом свалить «семнадцатого человека» и тем самым дать товарищам возможность схватить его. Однако машина задела верхушки деревьев и врезалась в землю.

Вечером 43 минут летчик кружил над Идолой.

Потом он предпринял отчаянную попытку обезвредить человека, который угрожал ему пистолетом. Он сделал резкий выскоч, чтобы таким образом свалить «семнадцатого человека» и тем самым дать товарищам возможность схватить его. Однако машина задела верхушки деревьев и врезалась в землю.

Вскоре после запуска, передает корреспондент агентства АП с авиабазы Ванденберг (штат Калифорния), было сообщено, что вторая ступень ракеты, которая несла контейнер спутника, не вышла на орбиту и упала «где-то в южной части Тихого океана».

Спорт По-прежнему В числе замыкающих

В прошедшие субботу и воскресенье на катке общества «Труд» состоялись очередные встречи первенства РСФСР по хоккею между командами 1-й подгруппы томскими политтехниками и омским «Буревестником». Положение обеих команд в турнирной таблице почти одинаково: «Буревестник» с 14 очками занимает шестое место, томичи, имея 12 очков, — седьмое место. Две встречи, проведенные в Омске, окончились победой томичей (3:2 и 2:1). Сумеют ли томичи победить на своем поле?

По свистку судей Лутошкина (Пермь) и Нарпова (Томск) команды выходят на поле. С первых же минут атакуют томичи, они чаще производят броски по воротам противника, лучше комбинируют и как результат — первыми добиваются успеха. А. Усачев удачно добывает отскокивающую от клюшки вратаря шайбу в ворота. Но вскоре омичи

не только сравнивают счет, а и выходят вперед. 2:1. На последней минуте А. Обжирова удается забросить шайбу в ворота гостей. 2:2. Второй период вновь начался атаками томичей и уже на второй минуте центральный нападающий В. Пушкарев выводит команду Томска вперед. Следует несколько ответных атак, и счет вновь равен — 3:3. Игра продолжается на переносном успехом.

8:6 в пользу томичей — таков итог первой встречи.

Воскресная игра была прямой противоположностью первой. Политтехники выглядели уставшими, медленно возвращались в свою зону, часто пасовали шайбу, не по назначению (больше противнику) и, как результат, — досадное поражение со счетом 1:2.

Положение встречавшихся команд в турнирной таблице не изменилось.

16 и 17 января томичи на своем поле принимают железнодорожников Новокузнецка.

О. МИРЕЦКИЙ.

Победили фабричные хоккеисты

На стадионе «Динамо» состоялась последняя финальная игра по хоккею с мячом на кубок области и за право участия в зональных соревнованиях на первенство Российской Федерации.

На хоккейное поле вышли старые соперники — хоккеисты карандашной фабрики и команда гарнизонного Дома офицеров — чемпионы области 1961 г.

Первый тайм, прошедший без заметного преимущества какой-либо команды, закончился ничейным результатом — 1:1.

Во второй половине игры фабричные хоккеисты захватили инициативу, доведя счет до 4:2.

Таким образом, команда карандашной фабрики набрала 4 очка и заняв 1-е место, получила право защищать честь области в зональных соревнованиях на первенство РСФСР.

Соревнуются хоккеисты ДСО „Труд“

Начались соревнования на первенство области по хоккею с мячом среди коллективов ДСО «Труд».

Розыгрыш проходит по двум группам — среди команд промышленных предприятий и между коллективами техникумов. В турнирную таблицу вписаны первые результаты игр. Команда «Труд-1» нанесла поражение спортсменам команды «Труд-11» со счетом 6:2. Хоккеисты «Шахтера» (ТЭМЗ) победили во встрече с командой «Торпедо» (ГПЗ-5). Счет игры — 4:3.

Крупное поражение потерпели торпедовцы в игре с хоккеистами карандашной фабрики (счет 0:10). Соревнования продлятся до 10 февраля.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

В Томск вернулись юные баскетболисты, принимавшие участие в матче сильнейших команд Российской Федерации.

Сламу проходил сейчас тренировочный лагерь в Горно-Алтайске. Она примет участие в первенстве Сибири по горнолыжному спорту.

Томских юнцов тренировал на общественных началах Т. И. Реш. Они неплохо выступили, заняли шестое место при 15 участниках.

В Ленинград на матч сильнейших прыгунов на лыжах с трамплина и двоеборцев страны выехала сборная команда области.

Сборная команда области по футболу выехала в Москву на матч с командой «Динамо».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

В г. Томске состоялся матч по хоккею с мячом между командами «Труд-1» и «Труд-11».

16 января, в 5 час. 30 мин. вечера, в Доме политического просвещения (Кооперативный переулок, 5) состоится лекция для слушателей лектория по марксистско-ленинской философии и эстетике на тему: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа».

16 января, в 2 часа 30 мин. дня, в горком КПСС (площадь Батенькова, 6) состоится лекция для слушателей лектория по марксистско-ленинской эстетике: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа».

16 января, в 7 часов вечера, в планетарии состоится очередное занятие факультета космонавтики народного университета культуры по теме: «Человек в космическом полете».

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

17—20 января по области — облачная погода с прояснениями, временными снегом, метель, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 16—21, днем — 6—11 градусов мороза.

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова. 16 января — «Недоросль». Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал — «Будни и праздники». Сеансы: 9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50. Зеленой зал — «Взрослые дети». Сеансы: 4-30, 6, 7-30, 9.

Мезоюношский клуб — «Америка глазами француза». Сеансы: 5, 7, 9. Для детей — «Мальчики». Сеансы в 3 часа дня.

Тресту отделе требуются: механики автомобильного дела, механики, плановики, электроинженеры, слесари по ремонту моторов, автослесари, газосварщики (автогенщики), слесари-водопроводчики, токари, баллоновщики, охранники, разнорабочие, грузчики и коноводы. Обращаться: г. Томск, улица Карташова, 47, телефон 48-16. 3-1.

Детскому дому № 2 г. Томска срочно требуется техника. Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 16.

Томская автотранспортная контора № 1 производит набор на курсы шоферов (обучение будет проводиться в автошколе). Начало занятий с 20 января. Обращаться: г. Томск, улица Герцена, 68.

Томскому кирпичному заводу № 3 требуются рабочие в цех. Одиночные обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт. 3-2.

Клуб железнодорожной станции Томск-II — «Человек родился». Сеансы: 4, 6, 8, 10. Дом культуры ГРЭС-II — «Безхарактерный мужчина». Сеансы 6, 8, «Отцы и дети». Сеанс в 4 часа дня.

Дом культуры ТЭМЗ — «Мадмуазель Нитиус». Сеансы: 6, 8, 10. Дом культуры завода «Томкабель» — «Взрослые дети». Сеансы: 4-30, 6, 7-30, 9.

Мезоюношский клуб — «Америка глазами француза». Сеансы: 5, 7, 9. Для детей — «Мальчики». Сеансы в 3 часа дня.

Тресту отделе требуются: механики автомобильного дела, механики, плановики, электроинженеры, слесари по ремонту моторов, автослесари, газосварщики (автогенщики), слесари-водопроводчики, токари, баллоновщики, охранники, разнорабочие, грузчики и коноводы. Обращаться: г. Томск, улица Карташова, 47, телефон 48-16. 3-1.

Детскому дому № 2 г. Томска срочно требуется техника. Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 16.

Томская автотранспортная контора № 1 производит набор на курсы шоферов (обучение будет проводиться в автошколе). Начало занятий с 20 января. Обращаться: г. Томск, улица Герцена, 68.

Томскому кирпичному заводу № 3 требуются рабочие в цех. Одиночные обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт. 3-2.

Городской отдел коммунального хозяйства доводит до сведения всех предприятий, организаций и частных лиц, что на основании решения Томского горисполкома запрещается всем организациям, предприятиям и частным лицам производить самовольные раскопки на улицах и площадях, связанные со строительством подземных коммуникаций.

Разрешения на все виды работ по прокладке подземных коммуникаций выдаются управлением главного архитектора гор. Томска.

За нарушение установленного порядка ведения раскопок руководителей предприятий и организаций, а также частные лица будут привлекаться к административной ответственности. За справками обращаться: горисполком, комната 60, телефон 43-33. 2-1.

Экспериментально-производственным мастерским при Томском политехническом институте требуются: старший мастер (оклад 120 рублей в месяц), мастер, инженер-конструктор, кладовщик в материально-техническом складе, фрезеровщик, токари, слесари всех разрядов, электрики, электроинженеры (оплата труда повремено-премиальная), а также уборщица, маляр высокого квалификации. Здесь же производятся часы слесарные.

Обращаться: пр. им. Ленина, 2, комната 117, с 9 до 16 часов.

Томскому кирпичному заводу № 3 требуются рабочие в цех. Одиночные обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт. 3-2.

Городской отдел коммунального хозяйства доводит до сведения всех предприятий, организаций и частных лиц, что на основании решения Томского горисполкома запрещается всем организациям, предприятиям и частным лицам производить самовольные раскопки на улицах и площадях, связанные со строительством подземных коммуникаций.

Разрешения на все виды работ по прокладке подземных коммуникаций выдаются управлением главного архитектора гор. Томска.

За нарушение установленного порядка ведения раскопок руководителей предприятий и организаций, а также частные лица будут привлекаться к административной ответственности. За справками обращаться: горисполком, комната 60, телефон 43-33. 2-1.

Экспериментально-производственным мастерским при Томском политехническом институте требуются: старший мастер (оклад 120 рублей в месяц), мастер, инженер-конструктор, кладовщик в материально-техническом складе, фрезеровщик, токари, слесари всех разрядов, электрики, электроинженеры (оплата труда повремено-премиальная), а также уборщица, маляр высокого квалификации. Здесь же производятся часы слесарные.

Обращаться: пр. им. Ленина, 2, комната 117, с 9 до 16 часов.

Томскому кирпичному заводу № 3 требуются рабочие в цех. Одиночные обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт. 3-2.

Томским гостиницам требуются на постоянную работу: горничные, швейцары (мужчины), гардеробщики, уборщики, полотеры, слесари (знающие с водоснабжением и отоплением), опытные электрики, старший бухгалтер на самостоятельный баланс, счетовод-кассир, паспортника-машиниста, дворника и кочевары.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 86, к директору.

Томской больнице водников требуются: врач-терапевт, врач-лаборант, врач в инфекционной клинике, санитары, прачка и кочевар.

Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 28, к главному врачу. 2-1.

Детской больнице г. Томска на постоянную работу требуются: медицинские сестры, санитарки, коноводки, мотороллерист, шофер на легковую автомашину, а также детские сестры и санитарки (для работы на молочной кухне).

Обращаться: г. Томск, Московский тракт, 4. 2-1.

Строительному управлению ОКСа УВД Томского облисполкома требуются: каменщики, плотники, кровельщики багеного крана.

Спортивному обществу «Динамо» требуются: автослужащий стадиона, кассир, контролер, гардеробщики, уборщики.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 42, телефон 43-09.

Томскому мясокомбинату требуются: газосварщик, слесари, сантехники 5—6 разрядов и энергетик.

Обращаться: г. Томск, улица Нижне-Луговая, 4, отдел кадров. 2-2.

Томскому горпищекомбинату требуются: рабочие в цехе (женщины), техничка в цехе, кочевары, грузчики на автомашину и слесари.

Обращаться: г. Томск, улица Беллинского, 58. 2-2.

Отделу материально-технического снабжения комбината «Томлес» срочно требуется секретарь-машинистка.

Томской фабрике детской игрушки требуются: рабочие в цехе, грузчики, жестянщики, столы, технолог по деревообработке на должностном мастера цеха.

Обращаться: г. Томск, улица Большая Подгорная, 10. 2-2.

Томской конторе «Рыбпромтехснаб» требуются грузчики и разнорабочие.

Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 19.

Сибирскому наладочному участку требуются жестянщики 3—5 разрядов для работы в Томске, Омске, Красноярске и Кемерово.

Обращаться: г. Томск, улица Мельничная, 40, отдел кадров. 3-2.

Г-ну Алехину Ивану Николаевичу, проживающий в г. Томске, улица Карла Маркса, 65, возбудил дело о расторжении брака с г-ной Альбиной Валентиной Николаевной, проживающей в Кемеровской области, г. Новокузнецка.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Новокузнецка.

Г-на Герасимову Нина Давидовна, проживающая в г. Томске, проспект имени Кирова, 40, возбудил дело о расторжении брака с г-ном Герасимовым Игорем Алексеевичем, проживающим там же.

Дело подлежит рассмотрению в Томском городском народном суде.