

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТА И ГОРНОГО КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 51 (10415) Четверг, 6 марта 1958 года. Цена 20 коп.

НАСТОЙЧИВО ПОВЫШАТЬ КУЛЬТУРУ ТОРГОВЛИ

Товарооборот в нашей области растет. В 1957 году он вырос по сравнению с 1956 годом на 186 миллионов рублей. Долг работников торговли — содействовать выполнению и перевыполнению плана с повышением культуры обслуживания населения.

Одним из важнейших путей повышения культуры торговли является внедрение прогрессивных методов торговли. В городе Томске и области имеется несколько магазинов самообслуживания, магазинов продажи товаров по образцам, продажи фасованных товаров.

Подлинную любовь к делу проявляют работники магазина № 27 Томского горпромпорта, где директором работает отличник советской торговли тов. Алексинская. Коллектив заботится о покупателе, умело организует показ товаров. Здесь применяется открытая выкладка товаров, хорошо оформляются витрины.

Одним из первых в системе потребкооперации коллектив Паравельского раймага перешел на бригадную материальную ответственность продавцов и ленточный график выхода на работу (что позволяет магазину работать без перерыва на обед и без выходных дней). Это позволило не только увеличить товарооборот магазина, но и улучшить обслуживание покупателей.

Но так обстоит дело, к сожалению, не везде. Во многих магазинах еще низка культура торговли, новые ее формы внедряются медленно. Имеются серьезные недостатки в работе магазинов самообслуживания, в которых иногда ограничивается одновременный доступ покупателей в торговый зал, укладываются контролеры и расчеты. В городе Томске и области еще очень мало специализированных магазинов, магазинов самообслуживания, продажи товаров по образцам и продажи фасованных товаров.

Руководство областного управления торговли и общепитового хозяйства обязано всемерно поддерживать инициативу торговых работников, смелее внедрять оправдавшие себя новые методы торговли.

Руководители торговых организаций еще слабо изучают запросы покупателей, не используют всех возможностей для связи с местной и кооперативной промышленностью, не проявляют к ним должной требовательности в отношении ассортимента и качества товаров в Томске. Потребительская кооперация еще допускает много недостатков в организации закупок, закупке сельскохозяйственных продуктов. Нередки еще случаи грубого, не-

чуткого отношения к покупателям, нарушения правил советской торговли.

Продавец должен любить свою профессию, быть заботливым, внимательным, знать свое дело, чтобы уметь помочь советом покупателю, должен строго соблюдать правила советской торговли.

Большую роль в контроле за соблюдением правил торговли должны играть общественные контролеры. В постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС «О работе профессиональных союзов СССР» указывается, что профсоюзные организации должны усилить влияние на работу предприятий торговли, взять их под неослабный контроль, добиваясь более правильного их размещения и повышения культуры обслуживания трудящихся.

В некоторых магазинах не соблюдаются элементарные правила санитарии. Неприглядно выглядят, например, помещения магазинов № 23 горпромпорта в Томске, где пол грязный, торговый зал загромождается пустой тарой.

Покупатель требует товаров высокого качества. Но, к сожалению, иногда об этом забывают. В овощном магазине № 27 Томского горпромпорта, как и во многих других овощных магазинах, продают иногда подороженный лук, в картофеле попадаются гнилые клубни. Плохо и то, что в овощных магазинах г. Томска не организована продажа овощей в фасованном виде.

В магазинах Томского горпромпорта можно часто встретить в продаже помятые верхнюю одежду, ткани.

Работники торговли должны всегда помнить о том, что плохому товару не должно быть места на прилавке.

Для улучшения обслуживания населения следует шире практиковать доставку продовольственных товаров на дом, организовать продажу полуфабрикатов.

Торговля — это живое дело, она не терпит формализма и бюрократизма. Долг работников торговли — постоянно совершенствовать свое мастерство.

Партийные организации торговых предприятий должны постоянно уделять внимание подбору работников, их политическому воспитанию, повышению их деловой квалификации.

Первейшей обязанностью партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, местных Советов является забота о дальнейшем совершенствовании и развитии советской торговли, о повышении ее культуры.

IV сессия Томского областного Совета депутатов трудящихся

Вчера в Доме ученых состоялась IV сессия областного Совета депутатов трудящихся.

Председателем сессии избирается депутат от Блюевского избирательного округа № 79 тов. Шурупов В. Г., секретарем сессии — депутат от Ново-Кусовского избирательного округа № 45 тов. Исаева Е. Г.

Утверждаются повестка дня: 1. О плане развития местного хозяйства области на 1958 год. 2. Об исполнении бюджета области за 1957 год и утверждении бюджета на 1958 год. 3. Выборы областного суда. 4. Организационные вопросы.

С докладом о плане развития местного хозяйства области на 1958 год выступил председатель областной плановой комиссии тов. Боголюбов Л. Е., с докладом об исполнении бюджета области за 1957 год и утверждении бюджета на 1958 год — заведующий областным финансовым отделом тов. Ларин Ф. М.

Областной Совет депутатов трудящихся утвердил народнохозяйственный план по местному хозяйству и бюджет области на 1958 год.

Областной Совет избрал Томский областной суд в следующем составе: председатель тов. Скрыбин В. Ф., заместители председателя — гг. Елагин Н. Е., Погонев П. И., Чернышев А. И., члены областного суда — гг. Безболов А. И., Демин А. А., Иванов М. А., Петунова Р. Д., Подгунова Л. А., Петров В. А., Сироткина М. И., Селиванова Л. Ф., Тополева А. А. Областной Совет избрал 281 народного заседателя областного суда.

Областной Совет утвердил доклад мандатной комиссии областного Совета депутатов трудящихся о результатах выборов в областной Совет депутатов трудящихся по Дзержинскому избирательному округу № 32.

Областной Совет решил освободить тов. Смольянинова И. А. от обязанностей первого заместителя председателя облсовета в связи с переходом на другую работу, оставив его в составе членов исполнительного комитета.

Первым заместителем председателя облсовета и членом исполкома избран тов. Бабанов М. Ф., депутат от Лыозовского избирательного округа № 43.

Областной Совет решил освободить тов. Мановенко И. Е. от обязанностей заместителя председателя облсовета в связи с переходом на другую работу.

Областной Совет избрал заместителем председателя облсовета и членом исполкома тов. Кузнецова Г. В., депутата от Дзержинского избирательного округа № 32.

Областной Совет освободил тов. Павлова В. И. от обязанностей заведующего областным отделом социального обеспечения.

Заведующим областным отделом социального обеспечения утвержден тов. Смольянинов И. А.

Областной Совет решил освободить тов. Тирнунова А. И. от обязанностей начальника областного управления местной промышленности.

Начальником областного управления местной промышленности областной Совет утвердил тов. Монохова П. А.

Областной Совет избрал председателем постоянной комиссии областного Совета по торговле тов. Досужева Н. Д., депутата от Судинского избирательного округа № 88.

Подробный отчет о сессии областного Совета будет напечатан в следующем номере нашей газеты.

МАРТ 16 ВОСКРЕСЕНЬЕ День выборов в Верховный Совет СССР

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Все подготовить, все предусмотреть

В оставшее до дня выборов время членам участковой избирательной комиссии предстоит провести большую работу. Серьезное внимание мы уделали уточнению списков избирателей. В этом комиссии большую помощь оказали агитаторы.

Часто в агитпункт приходят вновь прибывшие на наш участок избиратели. Поэтому каждые три дня мы вносим на рассмотрение райисполкома заявления граждан о внесении их в списки избирателей. Списки избирателей вывешены в агитпункте на видном месте для всеобщего обозрения. Проверка списков заканчивается.

Агитаторы ведут агитацию за кандидатов по месту жительства избирателей, проводят с ними беседы на агитпункте. В агитпункте имеются биографии кандидатов в депутаты, и посетители могут в любое время ознакомиться с ними.

Для избирателей на агитпункте читаются лекции, проводятся беседы.

Сейчас основное внимание членов участковой избирательной комиссии сосредоточено на подготовке ко дню выборов.

На последнем заседании комиссии мы оговорились, кто, за какую работу отвечает в оставшее время до дня выборов. На заседании присутствовали секретари партийных организаций учреждений, которые ведут работу на избирательном участке. Избирательная комиссия распределила между коллективами обязанности по подготовке помещения, где будет проходить голосование.

Кроме комнаты для выдачи избирательных бюллетеней, будут оборудованы комнаты для голосования, клубная комната, где состоится

выступления участников художественной самодеятельности, комната отдыха. Оборудуются детская комната и буфет.

Агитпункт избирательного участка расположен в помещении финансово-кредитного техникума. Места здесь достаточно, чтобы оборудовать помещение и для голосования и для отдыха. Сейчас оформлен фасад здания, готовятся ящики для голосования, кабинки. Они будут установлены сразу же как только освободится помещение от занятий учащихся техникума. Подготовлены ковровые дорожки, столы, стулья, материал для оборудования кабин. Приобретены конверты для бюллетеней, карандаши. Каждая кабинка будет освещена электрической лампочкой. Кроме того, про запас заготовлены свечи.

Агитаторы учатся избирателей, которые не смогут самостоятельно прибыть в помещение для голосования. Для приема бюллетеней по месту жительства избирательные подготовлены транспортные средства. Для этой цели выделены три автомашины и лошади.

Помогать счетной комиссии в день выборов будут активные производственников, представители общественных организаций. Для этого важного дела рекомендовано 22 человека.

Члены участковой избирательной комиссии постоянно дежурят на агитпункте.

В подготовке к выборам нет мелочей, надо заранее все предусмотреть.

Г. САРЫЧЕВ,
председатель участковой избирательной комиссии.

Избирательный участок № 64 Куйбышевского района г. Томска.



Валентин Саливин — комсомолец, техник-механик Туганской МТС. В дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР он, как агитатор, ведет среди избирателей большую работу. На своей десятидневке тов. Саливин систематически проводит беседы, знакомит избирателей с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. На снимке: агитатор Валентин Саливин проводит беседу в квартире пенсионера И. В. Якунина. Фото Ф. Хитрижевича.

Крупные недостатки в окружной избирательной комиссии

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии Томского сельского избирательного округа № 329 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР.

Избирательная комиссия заслушала и обсудила доклад секретаря Туганского райисполкома тов. Прохоренко о ходе подготовки избирательного участка района к выборам в Верховный Совет СССР.

Проверкой установлено, что многие участковые избирательные комиссии до сих пор не приступили к исполнению своих обязанностей. Неудовлетворительно ведут подготовку к выборам избирательные комиссии Горшковского, Дзержинского и некоторых других избирательных участков. На этих избирательных участках не организовано постоянное дежурство членов участковой избирательной комиссии.

Крайне неудовлетворительно организована проверка списков избирателей, особенно на Александровском, Малиновском, Петропавловском, Подломском и Троицком избирательных участках. В списках избирателей допущены небрежности, неточности.

Много избирателей не внесено в списки. На Александровском избирательном участке было пропущено 41, на Малиновском — 30, на Ново-Архангельском — 14 избирателей.

Окружная избирательная комиссия предложила в ближайшие дни устранить отмеченные недостатки в подготовке к выборам, оживить работу всех участковых избирательных комиссий, обратив особое внимание на организационные вопросы подготовки к выборам в Верховный Совет СССР.

СДЕЛАНО ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА

Несколько сравнений

Четыре года тому назад, обращаясь к избирателям, Коммунистическая партия Советского Союза заявила, что она и впредь будет добиваться всемерного развития промышленности и прежде всего основы нашей экономики — тяжелой индустрии, примет все меры к тому, чтобы максимально использовать неискаченные резервы, талящиеся в недрах социалистического хозяйства.

Слово партии — крепкое слово. Успешно выполнены намеченные планы. За истекшие четыре года в нашей стране построено и введено в действие более 3.000 крупных промышленных предприятий, в том числе 400 угольных шахт, 16 ломенных и 24 маршевых печи. Вступили в строй Куйбышевская, Иркутская, Горьковская, Камская, Казахская гидроэлектростанции. Производительность труда в промышленности выросла за четыре года на 32 процента.

Значительно выросла за истекшие четыре года и промышленность нашей Томской области. Объем валовой продукции в 1957 го-

ду увеличился по сравнению с 1953 годом более чем в полтора раза. Объем валовой продукции машиностроения и металлообработки в 1957 году по сравнению с 1953 годом возрос в 1,6 раза, а валовая продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности в 1957 году увеличилась в полтора раза по сравнению с 1953 годом. Особенно увеличили выпуск своей продукции следующие предприятия: комбинат «Томлес» (в 1957 году он дал стране леса в 1,7 раза больше, чем в 1953 году), электромашиностроительный завод (валовая продукция возросла в 1,8 раза), подшипниковый завод — в 1,7 раза.

За четыре истекших года лесозаготовительными предприятиями области вывезено около 28 миллионов кубометров древесины, в том числе свыше 18 миллионов кубометров ледовой древесины.

За истекшие четыре года значительно выросла промышленность производства предметов народного

Работа каждого агитпункта должна быть содержательной

Разнообразны запросы у избирателей. Многие руководители агитпунктов Куйбышевского района смогли организовать агитационную работу живо и интересно. Здесь избиратели — частые гости. Однако в некоторых агитпунктах редко встречаются посетители.

...Агитпункт избирательного участка № 62. Он расположен в одном из помещений электромашиностроительного института железнодорожного транспорта. В небольшой комнате уютно. С начала избирательной кампании в агитпункте были прочитаны только две лекции.

Те немногие избиратели, которые приходят сюда, могут лишь посмотреть телевизионную передачу. Другие же массовые мероприятия организуются крайне редко. Никакой работы не ведется с молодыми избирателями.

Мало «живинки» в работе агитпункта избирательного участка № 76. Немногие избиратели посещают его. В агитпункте есть телевизор, но и он редко используется для культурного отдыха посетителей, так как телевизионные передачи мешают проверке списков избирателей.

До дня выборов остаются считанные дни. Надо сделать так, чтобы на всех агитпунктах Куйбышевского района работа велась живо, интересно, содержательно, отвечала запросам избирателей.

Партийные организации района и, прежде всего, райком КПСС должны без промедления устранить недостатки в работе агитпунктов.

В. ИВАНОВ,

Где же агитатор?

Вся страна готовится к выборам в Верховный Совет СССР. Мы же, жители Большой Капшацкой улицы (Вокзальный район г. Томска), даже не знаем, что бывает на нашем избирательном участке № 8. Не приглашают нас и на предвыборные собрания, на которых кандидат в депутаты встречается со своими избирателями.

Не видели мы и агитатора. Во время выборов в народные суды мы встретили агитатора накануне дня выборов. Разве нельзя сделать так, чтобы агитатор постоянно бывал у нас? Он будет всегда нашим желанным гостем.

У. ПУШКАРЕВА,
избирательница.

Величественная программа подъема сельского хозяйства

В центре внимания советского народа находится сейчас постановление Пленума Центрального Комитета КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева по тому же вопросу на очередной сессии Верховного Совета СССР. Эти важнейшие документы горячо обсуждаются в партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организациях, на общепартийных собраниях в колхозах, МТС и совхозах, на промышленных предприятиях и стройках, в научных учреждениях и учебных заведениях, в воинских частях, на страницах газет и журналов.

— Жизненно важное значение этих документов для дальнейшего подъема сельского хозяйства трудно переоценить, — заявил председатель сельхозартели имени 18-й партконференции Ровенской области Герай Социалистического Труда С. В. Осоев. — Располагая собственными машинами, колхоз сможет использовать их более рационально. Будет ликвидирована переборка машин из колхоза в колхоз, а это даст огромную экономию горючего и времени. На наших болотных землях сподручнее трактор «ДТ-55» с более широкой гусеницей, а не «ДТ-54», работающий сейчас. Но в МТС таких тракторов нет. А если мы будем покупать машины, то возьмем непременно то, что нам наиболее выгодно. Реорганизация МТС приведет также к значительному сокращению себестоимости продукции.

— У нас уже давно существуют комхозы бригады, — говорит председатель мечетинского колхоза имени Ленина Ростовской области тов. Ситало. Наш колхоз экономически окреп и вполне подготовлен к тому, чтобы приобрести у МТС технику и хорошо ее эксплуатировать. В связи с этим мы несколько перестроим наши производственные звенья. Сейчас, например, нас обслуживают шесть тракторных бригад. Если колхоз будет располагать собственной техникой, мы распределим ее по четырем производственным бригадам. Улучшим севообороты, удвоим размеры полей и ливаем каждое из них до 200 гектаров. Сократятся административно-управленческие расходы, повысится качество обработки земли. Уплатить за тракторы, а их на полях колхоза работает более 40, мы можем уже в нынешнем году.

— Партия правильно решила: на земле, закрепленной навсегда за колхозами, должен быть один хозяин! — сказал на собрании колхозников сельхозартели «Россия», Пензенской области ее председатель М. Власов. Немало этот колхоз укрупнился, приняв в свою семью несколько небольших соседних сельхозартелей. В связи с тем, что Мало-Сердобинской МТС теперь предстояло обслуживать всего один укрупненный колхоз, М. Власов был назначен одновременно и директором МТС. Сосредоточение руководства колхозом и станцией в одних руках позволило быстрее и лучше подготовить к весеннему севу все тракторы, машины, инвентарь, семена, лучше обработать паши. В нынешнем году колхоз рассчитывает получить не менее 9

миллионов рублей дохода. Это позволит в течение двух лет приобрести нужное количество тракторов и других машин. Колхоз «Россия» решил также поправить свои кадры за счет высококвалифицированных агрономов и зоотехников, работающих в МТС.

Работники сельского хозяйства Латвии вносят конкретные предложения, как лучше использовать технику и кадры МТС. Секретарь Рижского сельского района партии Герой Социалистического Труда В. Лайвинш ставит вопрос: как быть со специалистами МТС?

— Инженеры и техники, — говорит он, — конечно, будут нужны в ремонтно-технических станциях. Других же специалистов — агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, бухгалтеров-ревизоров следует переложить в аппарат райисполкома. Оперативное руководство сельским хозяйством в райисполкоме по-прежнему возможно на плечи одного человека — заместителя председателя райисполкома. Конечно, одному работнику справиться с таким большим делом трудно. Водить-неводять райисполком, заниматься чуть ли не всеми вопросами, касающимися сельского хозяйства.

Тов. Лайвинш считает, что специалисты МТС следует подчинить определенному оперативному органу при райисполкоме. Пусть этот орган будет называться, скажем, по-старому — сельскохозяйственный отдел. Но, разумеется, с более совершенными формами работы.

— В тезисах доклада Н. С. Хрущева, — говорит тов. Лайвинш, — предлагается организовать при райисполкомах производственно-технические советы или другие органы по вопросам сельского хозяйства из числа руководящих работников колхозов, МТС, РСХС, совхозов, специалистов и повторов производств. Но ведь это будет совещательный орган! А кто же будет совещательно руководить сельским хозяйством района? Мы в своем кругу даю уже разговариваем на эту тему. Мне думается, что райисполком нужен сельхозотдел. Не сельхозотдел, заваленный бумагами, каким он был прежде, а настоящий, оперативный, боевой помощник районных организаций.

Вдумчиво и обстоятельно обсуждала работники Московского шинного завода материалы февральского Пленума ЦК КПСС. Высказывания их единодушны и убедительны.

— Значительная часть продукции нашего завода направляется сельскому хозяйству, — заявил мастер сборочного цеха тов. Смирнов. — Следовательно, дальнейшее развитие колхозного строя и реорганизация МТС в какой-то мере зависит и от нас. Мы обязаны увеличить выпуск и улучшить качество шин, чтобы колхозные машины не простаивали по нашей вине ни минуты.

Горячо одобряя решения Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Хрущева, рабочие обязуются увеличить свой вклад в дело дальнейшего подъема социалистического земледелия. (ТАСС).

Горячая поддержка

С большим интересом изучают работники Томского подшипникового завода постановление Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» и тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева по этому вопросу на очередной сессии Верховного Совета СССР.

— Недавно партия и правительство реорганизовали управление промышленностью и строительством. Коллектив нашего завода воочию видит положительные результаты этой перестройки, — сказал слесарь ремонтно-механического цеха тов. Идрисовичев. — Теперь партия, вновь советуясь с народом, решает вопросы, имеющие жизненно важное значение для социалистического сельского хозяйства и всей нашей

страны. Колхозы, приобретя машины, сумеют правильно распорядиться ими, использовать их на полную мощность.

Технолог ремонтно-механического цеха тов. Матвеев сказал: — Мероприятия, разработанные Пленумом ЦК КПСС, направлены на укрепление колхозного строя. Наш ремонтно-механический цех часто выполняет заказы для сельского хозяйства. Сейчас в цех поступил заказ на изготовление венцов и шестерен для тракторов. Мы сделаем все для того, чтобы быстрее выполнить это задание.

Горячо одобряют мероприятия партии начальник планового отдела завода тов. Соловьев, начальник абразивного цеха тов. Фролов и другие работники подшипникового завода.

В связи с реорганизацией управления промышленностью и строительством предприятия Томского экономического административного района во втором полугодии 1957 года работали лучше, чем в первом полугодии. В первом полугодии план по производству валовой продукции выполнен на 103,2 процента, во втором — на 105,3 процента. Объем валовой продукции составил в первом полугодии 1957 года против соответствующего периода 1956 года 108,2 процента, во втором полугодии 1957 года — 110,1 процента против соответствующего периода 1956 года.

Успехи, достигнутые всеми отраслями промышленности нашей области за четыре года, очевидны. Однако в работе промышленных предприятий имеется еще много неиспользованных резервов.

На некоторых предприятиях слабо внедряются достижения науки, техники и передовой опыт, не уделяется достаточного внимания механизации и автоматизации производства, модернизации оборудова-

ния, усовершенствованию технологии, организации труда и производства. Часть предприятий не выполняет планов по объему валовой продукции, номенклатуре, росту производительности труда, работает неритмично. Есть случаи, когда не выполняются поставки в другие экономические районы, срываются задания по снижению себестоимости и допускается выпуск низкокачественной продукции.

Слабо используют имеющиеся резервы для увеличения выпуска продукции работниками лесозаготовительной промышленности. В 1958 году лесозаготовители не выполняют месячных планов.

Работники промышленности должны полностью мобилизовать имеющиеся резервы, чтобы значительно увеличить объем выпускаемой продукции. Все промышленные предприятия области должны выполнять устанавливаемые им планы по всем показателям.

Сохраним и вырастим весь молодняк

★ ★ ★ ★ ★

Проверяем свинофермы колхозов Каргасокского района.

А поросят по-прежнему транжируют...

Из 417 тысяч рублей, полученных от животноводства, свиноводческая ферма дала колхозу имени Суворова за год только 50.223 рубля дохода. Колхоз мало произвел свинины. В 1957 году было откормлено только 30 свиней, а продано и забито на внутриколхозные нужды 182 головы. Разбазаривание поросят продолжается и в этом году. Только в январе правление расстранило 44 поросенка.

Правление колхоза и его председатель тов. Костырев не жалеют как следует заниматься развитием свиноводства.

Животные живут в примитивном свиномнике. В нем настолько сыро, что без специальной обуви туда зайти невозможно. О ремонте помещения никто не думает.

В колхозе нарушается принцип материальной заинтересованности работников свинофермы. Тов. Костырев и члены правления убеждают колхозников, и они на общем собрании отменяют дополнительную оплату работникам животноводства.

В колхозе есть условия для организации круглогодичного откорма свиней. Но он не организован. Разовых свиноматов в колхозе нет.

Правление до сих пор не имеет никаких расчетов по увеличению производства свинины на 1958 год, никто не знает, сколько будет откормлено свиней и слано свинины.

Такое же положение в сельхозартели «Путь к коммунизму». За прошлый год здесь было откормлено для сдачи государству только 24 свиномы общим весом в 19 центнеров, а распродано 66 поросат. Если бы откормить всех этих поросат, колхоз смог бы увеличить производство мяса больше, чем в три раза.

Не улучшилось положение со свиноводством и в этом году. В январе колхоз сдал государству только 4 центнера свинины. Зато за этот месяц здесь расстранили на сторону 38 поросат двухмесячного возраста.

В колхозе нет никаких расчетов, во что обходится центнер свинины. В Каргасокском районе есть колхозы, где свиноводству уделяется постоянное внимание. По-хозяйски, например, ведут эту отрасль в сельхозартели «Новый быт».

В прошлом году на каждую свиноматку там было получено почти по тонне свинины. Замечательно трудятся передовые свиноматки района. А. Бондарь из колхоза «Авангард», например, получила и сохранила по 28 поросат на свиноматку. Но передовой опыт еще не стал достоянием всех свиноматок района.

Непонятно, почему районные организации равнодушно наблюдают, как руководители отдельных колхозов вместо того, чтобы организовать откорм свиней, расстранивают поросят.

Сельжорская рейдовая бригада газеты «Красное Знамя»:

Н. МАХНАТКИНА, зоотехник колхоза имени Суворова, Каргасокского района, Е. МЕХЕЛАНЬ, свиноматка колхоза имени Суворова, А. СОТНИКОВ, счетовод колхоза «Путь к коммунизму», Б. ХОХЛОВ, бригадир комплексной бригады № 2 колхоза «Путь к коммунизму», Н. НЕВРТОВ, колхозник сельхозартели «Новый быт», Каргасокского района, Т. КУРИЛОВИЧ, наш соб. корр.

Лучше заботиться о кормах для телят

Ухаживать за телятами — дело кропотливое. Надо не только честно и добросовестно выполнять возложенные обязанности, но и любить животных. За два года работы на ферме я вырастила 53 теленка, из них 37 — за прошлый год. Ничего все телята хорошо растут. Корням, помим их вовремя, регулярно выпускаем на прогулку. В телятнике всегда чисто, клетки, где содержатся маленькие телята, регулярно подбеляем.

В нашем колхозе трудно еще с кормовой базой. Не только зимой, но и летом не имеем возможности за-

вать молодняку корма, какие требуются по рационам. Плохо с пастбищами. Об организации летнего содержания телят следует думать сейчас. Надо, чтобы в колхозе был создан зеленый конвейер. Тогда мы сможем в течение всего пастбищного содержания обеспечивать молодняк зеленым кормом.

Надо быстрее решить вопрос о строительстве телятника, в старом стало очень тесно.

Анна БЕСПЯТОВА, телятница колхоза имени Сталина, Пудинского района.

У нас продолжается падеж поросят

Свиного мяса наш колхоз в прошлом году произвел мало. Правление колхоза не проявляет заботы об увеличении его производства, не использует имеющихся резервов. На свиноферме и нынче продолжается падеж поросят, а причины заболевания их ветработники еще не выяснили.

Мы в большой обиде на правление колхоза не придет на ферму, не побеседует, не поинтересуется нашей работой. Ни совещаний, ни соб-

раний с нами никаких не проводят. Между тем, у нас есть о чем поговорить с руководителями колхоза. Надо быстрее наладить снабжение фермы хорошим кормом, особенно для маленьких поросат, уже сейчас подумать о летнем содержании свиней. В других колхозах применяют самокормушки, летом откармливают свиней картофелем на корню, у нас этого не делается.

Е. ПЕТРОВА, свиноматка колхоза «Сол и молот», Томского района.

Они идут впереди



Анну Францевну Шукеня, телятницу колхоза «Победа», Кривошеинского района, животноводы знают как опытного, добросовестного работницу. На ферме она проработала 17 лет. За эти годы Анна Францевна вырастила около тысячи телят. За прошлый год Анна Францевна вырастила 66 телят без единого случая пневмонии. Сейчас на ее попечении 34 теленка. Любви и заботы, сознание ответственности за порученное дело — главное, что обеспечивает успех в работе Анны Францевны. Свой опыт она передает молодым животноводам. На снимке: А. Ф. Шукеня.

Как я выращиваю телят

Профессию телятницы я считаю одной из самых ответственных в животноводстве. Нам доверено выращивание молодняка. От нас зависит рост поголовья крупного рогатого скота, пополнение дойного стада хорошими коровами и, наконец, увеличение производства говяжьего мяса.

Поэтому важная из нас должна относиться к порученному делу добросовестно. Я люблю свою профессию. За три года работы приобрела некоторый опыт ухода за телятами и добилась полного сохранения поголовья. За 2 года вырастила 132 теленка, из них в 1957 году — 70 телят.

Чтобы телята были здоровыми, слежу за нормальной температурой в помещении, строго соблюдаю установленный распорядок дня и нормы выкладки телят. Телятам в общей сложности за полугодовой период выпаживаю 200 литров молока. Десятидневного теленку добавляю сеномной настоей, двадцатидневного постепенно перевожу на обрат и добавляю в молоко по 200 граммов муки в сутки. Даю соль. Пламенным телятам в

общей сложности выпаживаю по 300 литров молока, скармливаю в сутки по 500 граммов муки. Среднесуточный привес в этом году составил по 550 граммов на теленка.

Привес мог бы быть и по 700—800 граммов, если бы телята содержались нормально. Дело в том, что правление колхоза 3-й год строит примитивный телятник и все до сих пор не может. Зимой в клетке находится по 3—4 теленка вместо 2. На лето не имеем никакого двора для телят. Надо обязательно выделить специальные выпасы, но этого тоже не делается.

Эти недостатки в текущем году должны быть ликвидированы. Нынче правление обратило больше внимания на выращивание телят. Создана специальная бригада животноводов, которая будет заниматься только выращиванием телят для пополнения стада. Это тем более обязывает правление быстрее достроить телятник, улучшить пастбище молодняка.

А. БАРИНА, телятница колхоза «Авангард», Чаинского района.

Меморандум Советского правительства по вопросу о создании в Центральной Европе зоны, свободной от атомного оружия

14 февраля Министр иностранных дел Польской Народной Республики А. Рапацкий вручил Послу СССР в ПНР П. А. Абрамскому Меморандум Правительства Польской Народной Республики по вопросу о создании в Центральной Европе зоны, свободной от атомного оружия.

3 марта Заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин принял Временного Поверенного в делах ПНР в СССР Леслава Войтыгу и вручил ему ответ Советского правительства.

Ниже публикуется Меморандум Советского Правительства. «В ответ на Меморандум Правительства Польской Народной Республики от 14 февраля с. г. по вопросу о создании в Центральной Европе зоны, свободной от атомного оружия, Советское Правительство считает необходимым заявить следующее.

Советское Правительство, как оно неоднократно об этом заявляло, полностью поддерживает инициативу Правительства Польской Народной Республики относительно создания в Европе зоны, включающей территории Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Германской Демократической Республики и Федеративной Республики Германии, в которой бы не производилось и не размещалось атомное, водородное и ракетное оружие. Осуществление этого предложения, несомненно, явилось бы важным вкладом в дело разрядки напряженности и обеспечения мира в самом сердце европейского континента, в одном из самых напряженных районов мира, в котором имеет место необычное в условиях мирного времени сосредоточение войск двух военных группировок и различных видов современной военной техники и оружия.

Создание в Европе безатомной зоны в полной мере отвечало бы коренным интересам народов европейских государств, глубоко встревоженных опасностью возникновения деструктивной войны с применением атомного, водородного и ракетного оружия и отдающих свой голос в том, к каким бедствиям и страданиям могло бы привести применение этого оружия массового уничтожения, особенно в густонаселенных районах Европы. Осуществление этого предложения оказало бы самое благотворное влияние в целом на международную обстановку и способствовало бы установлению необходимого доверия во взаимоотношениях между государствами.

В случае создания в Европе безатомной зоны вся Центральная Европа, охватывающая территорию площадью около миллиона квадратных километров с населением более 100 миллионов человек, была бы освобождена от производства и накопления атомного, водородного, а также ракетного оружия, что имело бы неопределимое значение для района Центральной Ев-

ропы, где обостряются вооруженные силы двух военных группировок и где местные конфликты легко могут перерасти в крупные, со всеми вытекающими из этого тяжелыми последствиями для дела мира.

Советское Правительство внимательно ознакомилось с содержанием Меморандума Правительства Польской Народной Республики, в котором излагаются соображения как относительно обязательств, которые возмрут на себя государства, входящие в зону, так и относительно обязательств, которые возмрут на себя СССР, США, Великобритания, Франция, а также другие государства, войска которых размещены на территории государств, входящих в зону.

Советское Правительство полностью согласно с тем, чтобы государства, которые войдут в зону, взяли на себя обязательство не производить, не содержать, не полагать для собственных целей, не позволять размещать на своих территориях ядерного оружия всевозможных типов, а также не устанавливать и не допускать на своих территориях устройств и оборудования, обслуживающих ядерное оружие, в том числе устройств для запуска ракет.

Правительство СССР считает, как об этом уже было сказано в его заявлении от 19 февраля с. г., что эффективное проведение в жизнь предложения о создании в центре Европы зоны, свободной от атомного, водородного и ракетного оружия, требует того, чтобы наряду с соответствующими обязательствами государств, расположенных в указанной зоне, державы, располагающие ядерным и ракетным оружием, взяли бы на себя торжественное обязательство уважать статус указанной зоны и рассматривать территорию входящих в нее государств, как исключенную из сферы применения ядерного и ракетного оружия. Это обязательство указанные державы не возмрут свои войска и войска других государств, находящиеся на территории зоны, атомного и ракетного оружия, и не передавать это оружие правительству государств этой зоны или расположенным в этой зоне вооруженным силам, находящимся под командованием военных группировок, а также не завозить и не сооружать устройств и военной техники, обслуживающей ядерное оружие, в том числе установок для запуска ракет.

Исходя из интересов укрепления мира на европейском континенте и во всем мире, Советское Правительство, со своей стороны, уже заявило 19 февраля о своей готовности принять на себя указанные выше обязательства, если правительства США, Великобритании и Франции поступят таким же образом.

Правительство СССР с удовлетворением отмечает совпадение точек зрения Советского Союза и Польской Народной Республики по указанным вопросам и выражает надежду, что правительства держав, располагающих ядерным и ракетным оружием, а также правительства Федеративной Республики Германии, окажут всемерную поддержку предложению о создании зоны и тем самым будут содействовать достижению благородной цели устранения опасности атомной войны и использования атомной энергии исключительно в мирных целях на благо людей.

завному вопросу и выражает свое полное согласие с предложением Польской Народной Республики о том, чтобы СССР, США, Великобритания и Франция взяли на себя обязательство не применять ядерного оружия против территории зоны и каких-либо объектов, на ней находящихся, а также обязательства:

а) не содержать ядерного оружия на вооружении своих войск, расположенных на территории государств зоны; не содержать и не устанавливать на территории государств зоны никаких устройств и оборудования, предназначенных для его обслуживания. В том числе устройств для запуска ракет;

б) не передавать каким-либо образом и под каким-либо предлогом ни ядерного оружия, ни устройств и оборудования, предназначенных для его обслуживания, правительствам или другим органам на этой территории.

Советский Союз согласен также с содержащимися в Меморандуме соображениями о контроле в зоне, который должен быть согласован между заинтересованными сторонами, и готов принять участие в осуществлении такого контроля.

Советское Правительство выражает полное согласие с тем, что предложения правительства Польской Народной Республики, касающиеся порядка подготовки и оформления соглашения о зоне.

Осуществление предложения о создании зоны, свободной от атомного, водородного и ракетного оружия, способствовало бы разрешению вопросов, относящихся к сокращению, по договоренности между заинтересованными государствами, численности иностранных войск и обычных вооружений в этой зоне и принятию дальнейших более широких мер как в области разоружения, так и в деле разрешения других наиболее важных международных проблем.

Вопрос о создании в Центральной Европе зоны, свободной от производства и размещения в ней атомного, водородного, а также ракетного оружия, является одной из наиболее неотложных международных проблем, требующих своего незамедлительного решения. Именно поэтому Советское Правительство предлагает, чтобы в числе других важнейших проблем современности вопрос был рассмотрен на совещании руководящих деятелей государств с участием глав правительств.

Советское Правительство выражает надежду, что правительства держав, располагающих ядерным и ракетным оружием, а также правительства Федеративной Республики Германии, окажут всемерную поддержку предложению о создании зоны и тем самым будут содействовать достижению благородной цели устранения опасности атомной войны и использования атомной энергии исключительно в мирных целях на благо людей.

Жизнь Томска на экранах московских телевизоров

Телезрители Москвы, Подмосковья и прилегающих областей с большим интересом смотрели двадцатый выпуск телевизионного журнала «По краям и областям Российской Федерации», перенявший Центральную студию телевидения.

Будры кинохроника рассказали нам о новой лаборатории по изучению полупроводников, созданной в Томском физико-техническом институте, о работах выдающегося томского ученого-физика В. Д. Кузнецова.

Квартальный план завершен

Рыбаки Александровского района брали обязательство в честь выборов выполнить квартальный план рыбодобычи в 16 марта. Своё обязательство они выполнили досрочно — план I квартала завершен 1 марта.

22 миллиона рублей вкладов

Работники сберегательных касс Александровского района досрочно, на месяц раньше, выполнили план I квартала по привлечению средств населения.

Успешно проходит привлечение средств населения во вклады в других районах области. За это время по вкладам в сберегательные кассы области поступило 22 миллиона 441 тысяча рублей.

В передовой бригаде

Бригада цеха склади сырьев Могочинского лесозавода, которой руководит А. Г. Шамакин, на подходе крупного леса в пехи ежедневно выполняет задание на 140 — 150 процентов.

Гастроли капеллы в Асиновском районе

Гастролирующая в Томске государственная Свердловская хоровая капелла посетила Асиновский район.

Капелла выступила в Доме культуры, в клубе лесозавода, в Асиновской МТС и колхозе имени Ленина.

Гастроли капеллы прошли с большим успехом.

Что показала перестройка учебного процесса

Ю. ЖУЛЁВ, начальник учебного отдела Томского политехнического института

Руководствуясь основными положениями инструктивного письма Министерства высшего образования, предусматривающего меры по перестройке учебного процесса в вузах страны, коллектив нашего института проработал некоторую работу, направленную на повышение качества выпускаемых специалистов для народного хозяйства страны.

При определении педагогической нагрузки преподавателей нами учитываются объем и важность научно-исследовательской работы, которая проводится на той или иной кафедре. Например, сотрудники кафедры технологии и конструирования радиоаппаратуры радиотехнического факультета, успешно ведущие научно-исследовательскую работу, имеют уменьшенную педагогическую нагрузку (в среднем 500 часов на одного сотрудника). Сотрудники кафедры физики имеют

нагрузку меньшую, чем сотрудники кафедр математики, теоретической механики, теоретических основ электротехники, выполняющие в меньшей мере научную работу.

Внутри кафедр учебная нагрузка распределяется также с учетом выполняемой каждым сотрудником научно-исследовательской работы, а также с учетом опыта их педагогической деятельности. Такой дифференцированный подход в распределении учебной нагрузки дал положительные результаты. Повысился уровень научной работы.

Для повышения научной квалификации профессором и преподавателями стали больше практиковаться командировки сотрудников кафедры в другие вузы, на предприятия, научные конференции, в научно-исследовательские институты.

В текущем учебном году обучение по всем специальностям ведется по новым, уточненным и дополненным учебным планам, в которых исключены или сокращены разделы опасающего технологического характера.

В учебном плане специальности «Радиотехника» на радиотехническом факультете сокращены лекционный курс «Технология производства радиоаппаратуры» (раздел, дублирующийся в других дисциплинах). Раздел курса «Гальванические покрытия» поручается студентам изучать самостоятельно. Подобные сокращения в учебных планах произведены и по многим другим специальностям.

Все учебные планы предусматривают чтение факультативных курсов по отдельным разделам. На горном факультете, например, введены также факультативные курсы,

как «Бухгалтерский учет и анализ баланса», «Комплексная механизация строительства» и другие.

В учебных планах многих специальностей увеличено число часов на общетеоретические дисциплины (в основном за счет разделов описательного характера). На всех специальностях химико-технологического факультета увеличено количество часов по высшей математике, физической и аналитической химии, на теплоэнергетическом факультете — по курсу «Теплопередача», на горном факультете — по курсу «Рудничная автоматика, телемеханика, сигнализация и связь».

Во многих учебных планах увеличено число часов по экономическим дисциплинам.

Окончательную доработку учебных планов нами намечено закончить в весеннем семестре текущего учебного года.

На кафедрах пересмотрены учебные программы. При этом уделялось внимание взаимосвязи специальных и общественных дисциплин, освещению в лекциях новейших достижений науки и техники. Отельные разделы курса вынесены для самостоятельного изучения студентами.

Кафедрой горных машин и рудничного транспорта горного факультета из лекционного курса изъят вопрос, который может быть усвоен студентами при прохождении производственной практики.

Для студентов составлен ряд учебных пособий — по теоретической и общей теплотехнике, по гидравлике и гидромашинам, учебник по курсу «Высокоскоростное испытание оборудования и измерения».

Улучшилась методическая работа на кафедрах общественных наук. На заседаниях кафедр истории ИИСС систематически обсуждаются методические планы по отдельным темам программы, уточняются объем и содержание материала, взаимосвязь для самостоятельного изучения студентами. Обсуждаются планы семинарских занятий, заслушиваются библиографические обзоры, монографии, сборники документов, статей. Преподаватели проводят сейчас преимущественно индивидуальные консультации. Это дает возможность лучше выявить знания студентов и оказать больше помощи в изучении материала.

С целью повышения экономической подготовки студентов в 1957—1958 учебном году пересмотрены программы технических дисциплин. На шести факультетах введены курсы работы по организации производства.

Кафедрой экономики промышленности и организации предприятий подготовлены учебные пособия для студентов по вопросам «Организация и планирование предприятий машиностроительной промышленности», «Организация поточного производства», «Оперативное планирование производства» и другие. Создано два кабинета экономики — на горном и механическом факультетах — для самостоятельной работы студентов.

Дипломные проекты во многих случаях выполняются непосредственно по заданию заводов, научно-

исследовательских институтов, шахт. Например, группа студентов по заданию двух заводов разработала дипломные проекты на тему: «Влияние технологии прокатки на влагостойкость изоляции асинхронных двигателей». «Преобразователь постоянного тока в однофазный переменного тока» и ряд других. На горном факультете группа студентов выполняла дипломные проекты по заданию треста «Анжероуголь».

Каждый дипломный проект имеет специальный раздел и обязательные листы чертежей по автоматизации производственного процесса и организационно-экономическим вопросам.

В руководстве дипломным проектированием стали больше привлекаться специалисты предприятий — главные инженеры и другие ведущие работники производства. На радиотехническом факультете, например, в качестве руководителей и консультантов в 1956—1957 учебном году было привлечено 46 ведущих инженеров заводов и научно-исследовательских институтов.

Пересмотрена и более приближена к реальным условиям тематика курсового проектирования. Кафедрой прикладной механики и деталей машин для студентов горного, механического, радиотехнического, химико-технологического и ряда других факультетов разработаны задания на курсовой проект по курсу «Детали машин» с учетом будущей инженерной деятельности студентов. На кафедре организован кабинет проектирования, оснащенный современным чертежным оборудованием.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

Леонид Притчин и его товарищи

В паровозном депо станции Томск-11 демобилизованного воина Леонида Притчина встретили хорошо.

Пошел слесарем в комплексную бригаду. Будешь ремонтировать паровозы, — сказал руководитель цеха.

Присматриваясь к работе старших товарищей, Леонид старается перейти к ним удачные приемы, изучая технику ремонтных операций.

Через некоторое время Леонид так овладел своей профессией, что его назначили старшим среди слесарей кузнечно-механической группы, поручили руководство школой передовой бригады.

Когда среди молодых рабочих депо разгорелось соревнование в честь XIII съезда комсомола, Леонид Притчин и работающие с ним Евгений Иванов и Николай Демин решили создать фонд экономии металла. Они стали следить за тем, чтобы отдельные мелкие детали, болты, гайки, обрезки металла не разбрасывались.

Друзья заметили, что при ремонте паровозов часто приходится заменять новыми деталями с незначительными дефектами. Так, например, обнаружилось при разборе, что зазор между втулкой и пальцем кривошипа на 0,5 миллиметра больше, чем предусмотрено нормой, и втулка уже не пригодна.

А нельзя ли использовать эту втулку? — подумали комсомольцы.

Оказалось, что можно. На свой личный счет комсомольцы внесли в декабре 200, в январе — 300 килограммов сверхнормового металла, а в феврале — около 400 килограммов.

Сейчас комсомольцы депо несут трудовую вахту, посвященную дню выборов в Верховный Совет СССР. Январский план комсомольско-молодежная бригада цеха промывки выполнила досрочно. В феврале стремительно сворачивать план на пять locomotives. На два часа снижен простой паровозов в ремонте.

Е. СТЕПАНОВ.

Производственное совещание обсуждает вопрос о соревновании

В Калтайском леспромхозе состоялось первое заседание постоянно действующего производственного совещания.

Обсужден вопрос о разветвлении социалистического соревнования в честь выборов в Верховный Совет СССР.

Участники совещания подвергли резкой критике недостатки в организации производства, мешающие лесозаготовителям выполнять свои обязательства. Шофер тов. Иванов, например, рассказал о том, что на участках Ларинского лесопункта часто выходят из строя погрузочные краны. Это ведет к длительным простоям автомашин.

Заведующий гаражом тов. Бусыгин заявил, что из-за плохой организации работ на складах новые автомашины МАЗ-501 выходят из строя.

Мастер тов. Агеев отметил, что местный комитет мало уделяет внимания гласности соревнования. Стенные газеты редко рассказывают о переделах производства.

На совещании намечено меры по развитию соревнования в леспромхозе.

С. БАРАКАНОВ.

Передовой опыт — всем лесозаготовителям! РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО-НОВОМУ

Что дало мастерскому участку тов. Шаханова внедрение малых комплексных звеньев

работе. Что же изменилось? В чем секрет успеха и почему мастерский участок Леонида Шаханова оказался в числе лучших среди участков комбината «Томлес»?

Главное: переход на работу малыми комплексными звеньями.

Раньше на мастерском участке при работе четырех тракторов было занято 75 — 80 лесозаготовителей, а сейчас — всего лишь 29 и десятину по приемке древесины.

Комплексные звенья стремятся не допускать ни минуты простоя машин. Была, что из-за невыхода на работу одного лесозаготовителя трактор часто простаивал, а сейчас, если на месте тракторист и электропильщик, они и втроем смогут сделать многое. Поэтому и численный состав звеньев невелик. Трелевать близко — 3 человека, далеко — 4.

Не выйдя на смену по какому-либо причинам тракторист, его заменяет бригадир-механик по ремонту, не выйдя электропильщик — заменит чокерщик.

Кончился время, когда на лесосеке оставался неспящий топкомер. Сейчас ни одного хлыста не остается на лесосеке.

Вот набрана очередная пачка хлыстов, и трактор идет на погрузочную площадку, вольно за собой десятка необрубок деревьев. Обрубка сучьев перенесена на нижний склад.

Изменилась организация труда и на погрузочной площадке. Раньше лес грузился на сцены паровым краном. На погрузке в смену было занято четыре человека, и велась она с одной стороны погрузочного пути. Кран работал в две смены, а третья стояла «на горячем», отчего расходовался много дров.

На смену паровому пришла лебедка ТЛ-5. На обслуживании лебедки занято 6 человек, погрузка осуществляется с двух сторон.

Оборудуется площадка следующим образом. По оси магистрального пути установлена лебедка ТЛ-5, а впереди нее на расстоянии 30 метров — по-

час чокеры налеты на трелевочный трос, свободно по нему перебиваются, а соскочить не могут. Потери чокеров ликвидированы, облегчилась чокерка, потому что чокеры всегда находятся под рукой рабочего.

Переход на новый метод работы позволил коллективу увеличить заготовку древесины почти в полтора раза, трелевку и погрузку — на 800 — 1.000 кубометров в месяц. Комплексная выработка на одного рабочего увеличилась втрое.

С переходом мастерских участков на работу малыми комплексными звеньями ликвидированы подготовительные бригады, в которых раньше было занято до 35 рабочих и толжность мастера по подготовительным работам. Сейчас у каждого мастера есть 3 — 4 лесозаготовителя, которые заранее готовят новую площадку и рассчитывают магистральные волоки. Пасечные волоки готовит для себя само комплексное звено.

Подвезенную древесину принимают на погрузочной площадке, что дало возможность сократить на двух мастерских участках четыре десятника.

Коллектив у нас дружный, — говорит мастер Леонид Тимофеевич Шаханов. — Мы твердо уверены, что квартальный план будет выполнен ко дню выборов в Верховный Совет СССР.

П. МИХЕЕВ,
инженер.

Выполнить квартальный план

Срыв плана лесозаготовок в январе, когда было недодано 80 тысяч кубометров леса, не вызвал тревоги у руководителей леспромхозов и комбината «Томлес». Большинство леспромхозов плохо работало и в феврале. Комбинат «Томлес» не выполнил месячного плана, задержав государству за два месяца 143,8 тысячи кубометров леса.

Квартальный план лесозаготовок — под угрозой срыва.

По выполнению февральского плана лесозаготовок (в процентах к плану) леспромхозы комбината «Томлес» занимают следующие места:

1 Буинский	109,4
2 Парабельский	104,9
3 Агат-Юльский	103,5
4 Тугульетский	101,9
5 Бакчарский	101,6
6 Берегавский	101,2
7 Тимпавезский	100,9
8 Асиновский	100,7
9 Пышно-Троицкий	100,4
10 Егыйский	100,0
11 Зарянский	100,0
12 Балтайский	84,6
13 Лайский	87,6
14 Нибегинский	87,4
15 Нарбитский	83,2
16 Боллашевский	83,1
17 Утинский	81,1
18 Томский	79,7
19 Красноярский	79,2
20 Кагасковский	77,9
21 Средне-Чулымский	76,4
22 Чанский	74,9
23 Ньюольский	73,3
24 Молчановский	71,1

Плохие показатели отстающих леспромхозов объясняются тем, что нет элементарного порядка в организации производства. На многих лесопунктах рабочих привозят в лесосеки с большим опозданием. Механизаторы, приехав в лесосеку вместе со всеми, очень много времени тратят на погрузку машин и их пуск. А лесозаготовители верх-

Из редакционной ПОЧТЫ

660 и 12

В Обращении ЦК КПСС и Совета Министров СССР к работникам сельского хозяйства говорится, что во многих областях, в том числе и в Сибири, кукуруза завоевала положительное ей место.

Однако есть у нас еще руководители колхозов и МТС, которые продолжают пребрежительно относиться к этой ценной культуре.

В 1957 году в колхозе имени Кирова, Кокшевиновского района, было получено по 12 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 104 гектара, а рядом на участке в 2,5 гектара ученики Кудинской школы собрали урожай по 660 центнеров с гектара.

Почему же такая разница — 12 и 660?

Потому, что правление колхоза беззаботно отнеслось к возделыванию кукурузы. Под кукурузу поле вспахали на глубину 8—9 сантиметров вместо 25, не прокультивировали его. Весной тоже почва как следует не обрабатывали.

Когда колхозники вышли на массовую посадку, земля оказалась совсем не обработанной. Чтобы известно не губить семена, труд и время, было решено немедленно подготовить почву, но этого не сделали. Лучшие агротехнические сроки посева кукурузы были упущены.

Правление колхоза допустило еще одну ошибку. Колхозники не познакомились с агротехникой посадки кукурузы. В некоторые ряды было брошено 20—60 зерен, всходы не были своевременно прорежены. Так погибло 100 гектаров кукурузы, колхоз потерял сотни тонн отличного корма.

Из этого урока правление колхоза и парторганизация не сделали соответствующих выводов. И нынче они продолжают беззаботно относиться к подготовке к севу кукурузы. Кукурузоводческие звенья не созданы, агротехнические занятия по выращиванию кукурузы не проводятся. Маркеры, из-за которых было много простоев в прошлом году, не делаются, удобрения на поля не вывозятся.

Сама по себе кукуруза не вырастет. Она требует, чтобы за ней как следует ухаживали, и тогда она будет по-настоящему платить тем, кто ее выращивает. Этого не хотят понять руководители колхоза имени Кирова.

В. ГЕИМ,
преподаватель биологии Кудинской школы Кокшевиновского района.

Когда достроят мебельную фабрику

Более четырех лет в Томске строится мебельная фабрика, которая должна ежегодно выпускать на 4 миллиона рублей мебели.

Вначале стройка находилась в ведении областного управления, работников которого поручили строительство мебельного завода, которым руководит тов. Некрасов. Завод вел

строительство хозяйственным способом, но очень медленно, срывая сроки ввода предприятия в эксплуатацию.

Сейчас строительство фабрики в основном закончено, возведены производственный корпус, котельная с кузнечно-слесарным отделением, сушила леса и другие вспомогательные службы. Поступает и оборудование. Получены 2 котла, пилорама, циркулярная пила с автоматической подачей, ряд деревообрабатывающих станков.

В зданиях производственных корпусов осталось произвести штукатурные и малярные работы. Необходимо смонтировать оборудование, часть которого лежит в прошлом и позапрошлом году.

Однако работники областного управления деревообрабатывающей и мебельной промышленности, в ведение которого строительство фабрики перешло с прошлого года, не принимают достаточных мер, чтобы быстрее окончить стройку. Для проводки электроэнергии нужно 1,500 метров кабеля, для монтажных работ — 2.000 метров труб и ков-каменной арматура, но областного управления деревообрабатывающей и мебельной промышленности медленно изыскивает необходимые оборудование и материалы.

До сих пор не решен вопрос, откуда приобрести квалифицированные мастера-краснодеревщики, чтобы работать в цехах фабрики. Неясно также, где будут жить работники фабрики — ведь она строится на окраине, а жилье дома при ней даже не запроектировано.

Руководители областного управления деревообрабатывающей и мебельной промышленности и его начальники тов. Ламин должны принять меры к тому, чтобы быстрее достроить и оборудовать фабрику, а также решить все вопросы, связанные с вводом ее в эксплуатацию.

Н. СКОРХОВАТОВ,
депутат горсовета.

Комсомольской организации нужна помощь

В колхозе имени XX партсъезда, Коломинского сельсовета, Чанского района, есть комсомольская организация. Но ее работы не видно, секретарь комитета комсомола тов. Гончарик лишь собирает членские комсомольские взносы и то неаккуратно. У нас не проводится собрания, заседания комитета комсомола. Работники Чанского района ВЛКСМ уже долгое время не были в колхозе, не интересовались работой комитета комсомола, жизнью молодежи.

О недостатках в работе комсомольской организации колхоза мы писали в газету «Молодой ленинец», просили редакцию оказать помощь, но товарищи из редакции «Молодого ленинца» даже не ответили на наше письмо.

А. НЕИЗВЕСТНЫХ,
с. Петрово, Чанского района.

Удачная охота

БОЖЕВИНОВО. (По телефону). Охотник Сергей Пичугин из с. Береговая Пяса вышолнил план осенне-зимнего сезона по сдаче пушни-

ны. Он сдал в потребкооперацию 120 шкурки белки, 50 шкурки коронки. В этом сезоне он убил 2 рыси и 4 ромахи.

19-я беседа о развитии советской науки

Физика Высоких напряжений

Г. А. ВОРОБЬЕВ,
старший преподаватель Томского политехнического института

Высокие напряжения стали применяться с развитием линий электропередач.

В нашей стране бурный рост электрификации начался лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. В 1920 году VIII Всероссийский съезд Советов принял план электрификации России (ГОЭЛРО), являющийся, по выражению В. И. Ленина, «нашей второй программой партии». Ленинский доктрин «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» начал превращаться в жизнь. План ГОЭЛРО был успешно выполнен.

В настоящее время в нашей стране создано большое количество тепловых и гидроэлектростанций, в том числе крупнейшая в мире Куйбышевская ГЭС. Линия электропередачи Куйбышев—Москва работает при напряжениях 400.000 вольт.

Решение главной экономической задачи СССР — достигнуть наиболее

развитые капиталистические страны по производству на душу населения, требует дальнейшего усиления электрификации страны. Простое энергетических мощностей должен опережать простот промышленного производства. Поэтому у нас сейчас строятся мощные гидроэлектростанции на Волге, Ангаре, Енисее и других реках, строятся и мощные тепловые станции. При большой концентрации электростанций становится целесообразным объединение их в единую энергетическую систему. При этом экономически будет более выгодным переход на рабочие напряжения линий электропередач в 600.000 вольт, 800.000 вольт и, возможно, 1 миллион вольт.

Применение напряжений в сотни тысяч вольт для линий электропередач и большая протяженность их требуют решения ряда задач. Кратко остановимся на некоторых из них.

Одной из важнейших задач является проблема электроизоляции. До Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране не имелось своей изоляционной промышленности. Под руководством выдающегося советского электротехника М. А. Шагенена его талантливыми учениками А. А. Горевым и А. А. Чернышевским были выполнены научные исследования в области изоляции. Творческое сотрудничество высококвалифицированной Ленинградского политехнического института, керамического института и завода «Пролетарий», а также работы изоляторной лаборатории Всесоюзного электротехнического института (ВЭИ) имени В. И. Ленина, основанного по указанию В. И. Ленина в 1921 году, привели к созданию отечественной фарфоровой изоляторной промышленности.

Совместные исследования Московского трансформаторного завода и трансформаторной лаборатории ВЭИ привели к созданию отечественных трансформаторов на все классы напряжений и мощностей из отечественных материалов.

С повышением рабочего напряжения линии передач увеличиваются трудности с конструированием изоляции. Изоляционная конструкция состоит из непроводящих электрический ток материалов — диэлектриков. Поэтому важное значение имеет изучение свойств диэлектриков.

Известно, что, если к диэлектрику приложить напряжение и увеличивать его, то при некотором напряжении в диэлектрике возникает пробой, то есть диэлектрик превращается в материал, хорошо проводящий электрический ток. Изоляционная конструкция при работе не должна пробиваться, поэтому важно хорошо знать физику пробоя диэлектриков.

Наиболее хорошо изученными из диэлектриков являются газы. Доказано, что при разряде в газе из молекулы образуются ионы и электроны, которые при достаточной концентрации образуют путь, хорошо проводящий электрический ток. В последнее время в изучении газового разряда особенно большие успехи достигнуты в СССР. Работы профессора С. С. Стеклова, а также А. А. Аполлина и В. П. Ларинова позволяют более глубоко судить о механизме разряда в газах при больших межэлектродных расстояниях. Все более совершенствуется методика экспериментов. Исходя из научных исследований, определяются необходимые расстояния в воздухе между электродами, между проводом и землей, длина изоляторов.

При высоких напряжениях около провода возникает специфический разряд — корона, которая сопровождается свечением и характерным шумом и потрескиванием. Изоляция между проводами и между проводом и землей не бывает нарушенной, однако, корона имеет ряд вредных последствий. При коронировании в воздухе образуется озон и окислы азота, дающие в соединении с влагой азотную кислоту. Озон и азотная кислота поражают изоляцию и проводники. При коронировании происходит потеря энергии. Поэтому, чтобы ограничить коронирование на линиях электропередач, приходится значительно увеличивать диаметр провода сверху того, что требуется для пропуска тока.

Для изучения короны в СССР проводятся обширные исследования. Диэлектрики, которые обеспечивают механическую прочность изоляционной конструкции. Большой вклад в изучение твердых диэлектриков внесли советские ученые А. Ф. Иоффе, Б. М. Вул, А. Ф. Вальтер, Л. Д. Инге, В. А. Фок и другие. Доказано, что имеются две формы пробоя твердых диэлектриков: тепловой пробой, которому предшествует разогрев диэлектрика, и электрический пробой, когда разогрева не наблюдается. Тепловой пробой твердых диэлектриков достаточно хорошо изучен. Наиболее строгую математическую теорию теплового пробоя твердых диэлектриков разработал академик В. А. Фок. Эта теория позволяет в настоящее время производить инженерный расчет изоляции электрических кабелей, так называемых проходных изоляторов и др.

Электрический пробой твердых диэлектриков, несмотря на большое количество работ в этой области, изучен еще слабо.

При высоких напряжениях около провода возникает специфический разряд — корона, которая сопровождается свечением и характерным шумом и потрескиванием. Изоляция между проводами и между проводом и землей не бывает нарушенной, однако, корона имеет ряд вредных последствий. При коронировании в воздухе образуется озон и окислы азота, дающие в соединении с влагой азотную кислоту. Озон и азотная кислота поражают изоляцию и проводники. При коронировании происходит потеря энергии. Поэтому, чтобы ограничить коронирование на линиях электропередач, приходится значительно увеличивать диаметр провода сверху того, что требуется для пропуска тока.

Для изучения короны в СССР проводятся обширные исследования.

Член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Попков и его сотрудники получили интересные данные по физике короны. В институте постоянного тока, в центральной электротехнической лаборатории Министерства электростанций СССР имеются участки линий передач, где исследуется влияние таких факторов, как влажность, интенсивность солнечного излучения и т. п., на коронирование.

Корону научились применять и с пользой при очистке газов от пыли, при покраске металлических поверхностей. При этом загрязненный газ или смесь воздуха с частичками краски пропускают через трубу, по которой натянута проволока. Пылинка, частички краски легко захватываются электронами, летящими от коронирующего электрода, и таким образом эти пылинки и частички становятся заряженными. Электрическое поле толкает их к трубе, на которой они и оседают.

Важной проблемой является грозозащита электрических установок. До 30-х годов нашего века, когда еще не стояли линии передач в несколько сот километров, удары молнии в линии передач были сравнительно редки. Тогда такие линии молнии стали приносить большой вред. Они вызывают отключение линий и, следовательно, перебои в электроснабжении, приводят к повреждению изоляторов, выводят из строя трансформаторы и генераторы. Поэтому было начато интенсивное изучение способов защиты электрических установок от молнии.

На основе обобщения опыта грозозащиты советскими учеными и работниками энергостроения СССР под председательством старшего советского ученого Л. П. Спрингского создан важнейший документ — руководящие указания по защите от

перенапряжений электрических установок. Опыт эксплуатации энергосистем показывает, что соблюдение этих руководящих указаний дает большую надежность в грозозащите.

Большое значение имеет изучение и так называемых внутренних пере-

(Окончание на 4-й стр.).

