

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года.

№ 51 (12246)

Суббота, 29 февраля 1964 года.

Цена 2 коп.

«КОСМОС-25» — В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС

27 февраля 1964 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-25».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 92,27 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 526 километров;
- минимальное расстояние (в перигее) 272 километра;
- угол наклона орбиты к плоскости экватора 49 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:

- радиопередатчик, работающий на частоте 90,022 мегагерца;
- радиосистема для точного измерения элементов орбиты;
- радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.



В механизированном отряде Калтайской фермы совхоза «Тахтамышевский» хорошо идет ремонт тракторов. Здесь заканчивается сборка последнего агрегата.

— Если отремонтируем плохо машины, то и работать будет плохо, — говорит тракторист Александр Демьянович Подшивалов. — Качество ремонта у нас только хорошее.

На снимке: тракторист А. Д. Подшивалов и начальник механизированного отряда Н. И. Никитин за ремонтом трактора в мастерской совхоза.

Фото Ф. Хитрявичева.

ГОРОД — СЕЛУ

подшипниковой, электромеханического, резиновой обуви.

Деловые отношения сложились между рабочими Томского лесопромышленного и деревообрабатывающего комбината и колхозниками сельхозартели «Рассвет» Шегарского управления. Рабочие комбината в колхозе построили синагогу, театр, доильный зал, оказали помощь в строительстве клуба, в ремонте машин, приобретении оборудования.

С большой благодарностью отзываются о своих шефах — рабочих Томского электромеханического завода — труженники колхоза имени ХХII съезда КПСС Зырянского управления. Шефы оборудовали ремонтную мастерскую колхоза, помогли различными инструментами и материалами. Дирекция завода, партийная, профсоюзная и комсомольская организации поддерживают постоянные связи с колхозом. Представители завода присутствуют на колхозных собраниях, слетах передовиков сельского хозяйства, а колхозники и колхозницы — на заводских собраниях, праздничных торжествах. Заводская молодежь комплектовала для колхоза библиотеку, оформила Книгу почта. Коллектив художественной самодеятельности выезжает на село с концертными программами.

Связь города с селом благотворно сказывается на производственной деятельности, ук-

реплены трудовой дисциплиной, улучшению массово-политической работы как на городских предприятиях, так и в колхозах и совхозах. Партийно-казначейский отдел города, способствуя быстрейшему выполнению социалистических обязательств, принятых колхозами и совхозами области по резкому увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продук-

ты повинны не только работники промышленности. Отдельные председатели колхозов и директора совхозов также занимают неправильную позицию, проявляя пассивность, а в ряде случаев требуют от городских организаций, неспособную или безразличную помощь, предъявляют необоснованные претензии, но сами не предпринимают никаких практических мер для улучшения сложившихся отношений.

Серьезные обязательства приняты на себя работники промышленности нашей области в этом году. Они решили для сельского хозяйства изготовить из сэкономленных материалов на 100 тысяч рублей запасных частей и инструментов. Работники строительных организаций решили для бесперебойного снабжения сельского хозяйства и лесной промышленности электроэнергией досрочно сдать в эксплуатацию высоковольтную линию электропередачи Томск — Асино, Асиновскую, Могочинскую и Кетскую электростанции, Асиновскую и Малую Асиновскую подстанции. Решено также построить овоще-фруктохранилища емкостью на 4,100 тонн. Труженники лесной промышленности приняли обязательство вести в эксплуатацию три установки для производства хвойно-ветвиной муки.

Высокие социалистические обязательства — ваш долг, труженники промышленности и стро-

ительства. И не только выполнять! В ходе практической работы по подъему сельскохозяйственного производства, несомненно, возникнут и новые потребности и новые возможности для проявления инициативы. Вот почему надо крепить деловые связи промышленных и сельских парторганизаций, содружества коллективов предприятий, строек с труженниками колхозов и совхозов.

Огромные задачи стоят перед деятелями науки. Сейчас, например, ученые пединститута, университета помогают в создании агрохимических лабораторий, в освоении почвенных карт. Наши ученые призваны помочь труженникам села внедрить в сельскохозяйственное производство новые препараты для стимуляции роста животных и повышения их продуктивности, средства химической защиты растений, научить работников совхозов и колхозов правильно использовать удобрения. Томские ученые должны также помочь совхозам и колхозам провести экономический анализ хозяйственной деятельности.

Дальнейший подъем сельского хозяйства нашей области, увеличение производства сельскохозяйственной продукции во многом зависит от того, какую помощь труженникам села окажут горожане. Вот почему в шефской работе должны принять самое активное участие все коллективы, все трудящиеся городов, рабочих поселков, районных центров. Все советские люди должны внести свою долю труда и творческой инициативы в создание в стране изобилия продовольственных товаров для населения и сырья для промышленности.

Все во имя человека, для блага человека — этим великим принципом пронизана деятельность нашей партии, ее ленинского ЦК. Каждый из нас вновь и вновь убеждается, как последовательно, настойчиво и конкретно решает партия ленинские вопросы экономического строительства в нашей стране. В декабре прошлого года пленум ЦК КПСС принял исторические решения об ускоренном развитии химической промышленности, определил основные направления развития сельского хозяйства, его химизации. Февральский пленум наметил важные меры по дальнейшей интенсификации сельского хозяйства.

Февральский пленум ЦК КПСС подчеркнул, что дальнейший ускоренный подъем сельского хозяйства является ударным фронтом коммунистического строительства, делом всей партии, всего народа.

Трудящиеся городов, рабочих поселков и районных центров нашей области оказывают труженникам села большую помощь в строительстве производственных помещений, механизации трудоемких процессов, электрификации поселков и ферм, в укреплении производственной базы, проведении полевых работ. Шефы помогают сельским коммунистам улучшать партийно-организаторскую, идеологическую и культурно-массовую работу.

В 1963 году предприятия Томска изготовили для колхозов и совхозов области запасных частей и изделий на 100 тысяч рублей. Хорошо трудятся над выполнением заказов для села коллективы заводов

Братский привет монгольского народа

В связи с 18-й годовщиной со дня подписания договора о дружбе и взаимопомощи и соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между МНР и СССР руководители МНР товарищи Ю. Цеденбал и Ж. Самбу прислали телеграмму товарищам Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу.

Ю. Цеденбал и Ж. Самбу передают советскому народу горячий братский привет и сердечные поздравления монгольского народа. Они подчеркивают, что заключение договора и соглашения является важной вехой в истории развития дружественных отношений между МНР и СССР. Монгольская народно-революционная партия и весь монгольский народ, говорит далее в телеграмме, горячо приветствуют и полностью поддерживают неустанные усилия и мужество, последовательные шаги славной Коммунистической партии Советского Союза, ее ленинского Центрального Комитета во главе с верным марксистом-ленинцем товарищем Н. С. Хрущевым, направленные на дальнейшее укрепление и развитие отношений дружбы, братства и сотрудничества народов социалистических стран, на упрочение единства и сплоченности стран социалистического содружества и международного коммунистического движения, на защиту чистоты великих идей марксизма-ленинизма, на сохранение и упрочение мира и безопасности народов.

По случаю знаменательной даты министр иностранных дел МНР М. Дугэрурен прислал поздравительную телеграмму министру иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Подписание совместного советско-датского коммюнике

В Большом Кремлевском дворце 27 февраля состоялось подписание совместного советско-датского коммюнике.

Невозможно сейчас представить себе жизнь любой ячейки нашего советского общества без активного участия в ней многочисленных добровольных помощников. Указание ХХII съезда КПСС о повышении роли общественных организаций вызвало бурный рост творческой активности трудящихся.

— Это видно и на примере нашего района, — отметил в своем докладе о работе райкома партии по развитию общественных начал в партийных, профсоюзных и хозяйственных организациях промышленности и строек на втором пленуме Томского горкома КПСС секретарь Кировского райкома партии тов. Панферов.

Тысячи активистов по велению своей совести участвуют в работе различных комиссий в партийных, профсоюзных, комсомольских ор-

В интересах советско-датского сотрудничества

В совместном советско-датском коммюнике, подписанном в Москве 27 февраля Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и премьер-министром Дании Е. О. Крагом, подведены итоги пребывания главы датского правительства в СССР с 19 по 28 февраля 1964 года.

В коммюнике говорится, что во время бесед Е. О. Крага с Н. С. Хрущевым были затронуты вопросы, представляющие взаимный интерес для Советского Союза и Дании, а также актуальные международные вопросы. Переговоры, носившие откровенный характер, способствовали более глубокому взаимному пониманию точек зрения каждой из сторон. Была выражена уверенность, что представ-

лений визит Н. С. Хрущева в Данию, так же как и визит Е. О. Крага в Советский Союз, будет содействовать дальнейшему укреплению взаимопонимания и развитию всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Данией.

Во время обсуждения международного положения с обеих сторон была подчеркнута необходимость разрешения международных проблем, создающих противоречия между странами, мирным путем. Оба правительства подтвердили свою волю не ослаблять усилий в поисках решений, которые могли бы содействовать укреплению всеобщего мира, особенно в Европе.

Состоялся обмен мнениями по вопросу о всеобщем и полном раз-

оружении, а также о прекращении испытаний ядерного оружия. С советской стороны было выражено понимание того, что правительство Дании не размыслило и не намеревается размещать ядерное оружие на датской территории.

Значительное место в коммюнике уделено развитию экономических отношений между СССР и Данией. Констатируется, что долгосрочное соглашение, заключенное между обеими странами в ноябре 1963 года, должно сделать возможным значительное расширение советско-датского товарооборота. Сообщается, что во время пребывания премьер-министра Е. О. Крага был подписан новый контракт на поставку из Дании в Советский Союз трех рефрижераторных судов в дополнение к судам, которые уже строятся в Дании для СССР.

Датская сторона высказала желание принять участие в поставках в СССР машин и оборудования для производства удобрений и поставках продовольствия.

Достижута договоренность о направлении советских специалистов в Данию для ознакомления с

датским животноводством и растениеводством.

Обе стороны выразили удовлетворение тем, что во время пребывания премьер-министра Дании в Москве было подписано соглашение об урегулировании взаимных финансовых, имущественных и жилищных претензий, связанных с вхождением в Советский Союз прибалтийских республик, западных областей Украины и Белорусии, а также претензий, относящихся к Калининградской области РСФСР.

К СОВЕТСКО-КОРЕЙСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

В Пхеньяне состоялась пере- говоры между торговыми делегациями СССР и КНДР, протекавшие в духе взаимопонимания. 27 февраля подписан протокол о товарообороте между обеими странами на 1964 год.

Советский Союз будет поставлять в Корею Народную-Демократическую Республику машины

и оборудование, нефтепродукты, хлопок, прокат черных и цветных металлов, ферросплавы, трубы, химические товары, автотракторные шины и другие промышленные сырьевые товары. КНДР поставит в нашу страну различные нерудные ископаемые, цветные и черные металлы, электроизоляторы, магнетитовый клинкер, карбид

кальция, хлорную известь, листовую табак, яблоки и другие товары.

Важные поставки товаров будут способствовать дальнейшему укреплению торговых и экономических связей между СССР и КНДР, укреплению дружбы между советским и корейским народами.

ры в один шкаф. Получив сообщение о создании кабинета, успокоился и райком. А ведь кабинета фактически нет.

Некоторые партийные организации мало помогают трудящимся и особенно постам содействия партийно-государственному контролю. Не получая помощи, толкового инструктажа многие из них не сумели как следует развернуть свою работу.

Пленум осудил неправильную практику некоторых партийных организаций, которые дают отдельные коммунистам сразу по несколько важных поручений. На пленуме приводились факты, когда отдельные активисты работают в четырех, пяти и даже шести общественных органах. Мало проку от такой работы.

В разветвлении общественных начал в нашей работе, — говорил председатель Томского горкома тов. Грановесов, — мы нередко идем вперед, забывая в первую очередь о создании новых общественных органов. Но забываем о второй, наиболее важной стороне дела, — углублении содержания работы общественных органов. Надо добиться, чтобы привели в действие всю многотысячную армию активистов, чтобы каждая общественная организация была активным помощником партийных, советских, хозяйственных организаций в выполнении практических задач коммунистического строительства.

На пленуме выступил первый секретарь Томского горкома КПСС тов. Бортиков.

Пленум наметил конкретные меры по развитию общественных начал в партийных, профсоюзных, советских и хозяйственных организациях, по усилению творческой активности трудящихся в борьбе за досрочное выполнение семилетки, за воспитание нового человека.

Е. МИХАЙЛОВ.

Интенсификация сельского хозяйства — всенародная задача III пленум ВЦСПС

МОСКВА, 27 февраля. (ТАСС). В Колонном зале Дома Союзов сегодня начал свою работу III пленум ВЦСПС. С докладом о задачах профессиональных союзов в связи с решениями февральского Пленума ЦК КПСС выступил председатель ВЦСПС тов. В. В. Гришин.

Осуществление программы интенсификации сельскохозяйственного производства, намеченной февральским Пленумом ЦК КПСС, сказал В. В. Гришин, требует дальнейшего совершенствования организаторской и воспитательной работы среди труженников села, умелого использования материально-технических средств, достижений науки и передового опыта. Важная роль в этом принадлежит профессиональным союзам.

Сельские профсоюзные организации, подчеркнул В. В. Гришин, должны шире развернуть социалистическое соревнование и его высшую форму — движение за коммунистический труд.

В докладе В. В. Гришина определены конкретные задачи профсоюзных организаций в борьбе за интенсификацию сельскохозяйственного производства, дальнейшее улучшение условий труда, бытового и культурного обслуживания жителей деревни. Значительное место в докладе заняли вопросы выполнения промышленностью страны заказов для сельского хозяйства.

По докладу развернулись прения.

Подказанное жизнью

С ПЛЕНУМА ТОМСКОГО ГОРКОМА КПСС

Побывавший на манометровом заводе секретарь парторганизации электромеханического завода тов. Николаев говорил о новых формах, используемых приборостроителями для укрепления связи завода со школой. Здесь работает политический совет, в состав которого входят представители завода, политехнической школы, органов народного образования.

— Такой совет, — говорит тов. Николаев, — мы обязательно создадим и у себя на заводе.

Расширяется фронт работ общественных и в учебных заведениях. Об этом рассказал секретарь парторганизации политехнического института тов. Колосников. В институте активно работает два научно-исследовательских института на общественных началах: техника высоких напряжений и электронной интроскопии. Обязанности директора, заместителей, главного инженера и другие выполняются учеными на общественных началах. Институты выполняют большой объем научных и экспериментальных работ, в том числе и по договорам с предприятиями. Недавно создан еще один научно-исследовательский институт на общественных началах — химии и химической технологии.

Университеты культуры, правовые знания, здоровья, теоретические конференции, консультации, лекции, помощь совхозам и колхозам в организации агрохимической учебы — далеко не полный перечень работ, которые проводят уче-

ганizations, в деятельности Советов, в технических, самодеятельных организациях, в спортивных, культурно-просветительных обществах и советах, в охране общественного порядка.

С каждым годом увеличивается армия общественников, совершенствуются формы их работы.

Активно действуют при райкоме партии комиссии идеологической, партийно-политической, расстановки дел о приеме в партию и персональных дел коммунистов, расширились ряды нештатных инструкторов.

Все большую роль в управлении производством играют постоянно действующие производственные советы, технико-экономические общества, первичные организации общества изобретателей и рационализаторов, общественные конструкторские бюро и бюро экономического анализа.

На заводе «Сибэлектромотор» значительно повысился роль первичной организации научно-технического общества после того, как она взяла на себя функции технического совета завода. В обществе действует шесть секций: механическая и автоматизации, технологическая, по качеству выпускаемой продукции и другие. Совет общества решает вопросы реконструкции завода, внедрения новой техники, освоения новой продукции. На заводе активно работает 37 творческих бригад рационализаторов и изобретателей.

— Многие сделали для улучшения работы управления наше постоянно действующее совещание, — говорит главный инженер СУ-11 треста «Томскстрой» тов. Чечин. — В прошлом году общественники тщательно изучили вопросы улучшения качества строи-

тельства, повысили квалификацию рабочих, подготовили строек и зиме, техники безопасности, помогли найти новые резервы и поставили их на службу производству.

Повысилась роль партийных комиссий на электромеханическом заводе. Особенно большой опыт нашла комиссия по качеству, возглавляемая начальником термического цеха тов. Гончаровой.

С каждым днем повышается роль на заводах и стройках органов партийно-государственного контроля. В группах и постах содействия контролю в районе объединения около тысячи народных контролеров. Активно действуют группы на заводах манометровом, электромеханическом и некоторых других.

— Очень хорошо, — говорит электрик подшипниковой завода тов. Малиновский, — что с каждым годом расширяется сфера участия общественности в жизни предприятий. В прошлом году, например, у нас созданы общественный отдел кадров и совет по повышению культуры производства. Надо прямо сказать, что общественные инспекторы вместе с активом сделали значительно больше для уменьшения текучести кадров, повышения культуры на заводе, чем штатные работники. Да оно и понятно. Кто не может сделать несколько штатных работников, под силу многочисленной армии энтузиастов борьбы за новое.

Общественные отделы кадров созданы также на электромеханическом и некоторых других заводах.

О цехе шахтных кабелей на заводе «Томкабель» еще недавно можно было услышать такое: «Цех современный, оснащенный первоклассной техникой». И... «отстающий участок на заводе: с планом не справляется, допущен перерасход цветных металлов, завышена себестоимость изделий».

Перелом

Один из крупнейших цехов на предприятии долгое время никак не мог выйти в число передовых. Объективных причин для отставания не было. Все зависело от коллектива. Нужно было поднять у людей чувство ответственности за порученное дело, убедить, что они могут трудиться не хуже других.

Цех боролся за звание коллектива коммунистического труда. Но соревнование не было массовым, индивидуальные обязательства приняли меньше половины рабочих. Да и допускалось немало формализма, партийная и профсоюзная организации повседневного руководства соревнованием за коммунистический труд не осуществляли.

С первого декабря прошлого года на заводе начался общественный смотр организации соревнования за коммунистический труд. С чего в цехе начали смотреть? На совместном заседании партбюро цеха, цехкома, комсомольского бюро разработали положение о проведении смотра, выбрали комиссию по руководству смотром. Составились собрания во всех сменах. Окончательно условия были утверждены на открытом партийном собрании.

Сразу же была обновлена наглядная агитация, установлен стелд, рассказывающий о ходе смотра. На диспетчерских планерах мастера стали отчитываться за организацию соревнования в своих коллективах.

Сразу же, по инициативе самих рабочих, начали пересматривать взятые обязательства — индивидуальные и коллективные. Члены бригад поочередно приглашались на «треугольник», и здесь совместно обсуждались возможности каждого коллектива.

ТРЕТИЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «КОММУНИСТ»

Вышел в свет третий номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист».

Номер открывается передовой статьёй «Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в жизни!» и статьёй «Все рабочее время — делу» (по материалам партийных органов и комитетов партийно-государственного контроля).

Под рубрикой «Экономика — главное поле борьбы за коммунизм» напечатаны статьи: первого секретаря Куйбышевского промышленного округа КПСС А. Токарева — «Партийная работа на стройках химии», заместителя председателя Госплана РСФСР В. Лисицына — «Некоторые общестроительные проблемы машиностроения», А. Захарова — «Политическая экономика в техническом вузе», Г. Сурмило — «Отраслевая экономика в системе инженерного образования».

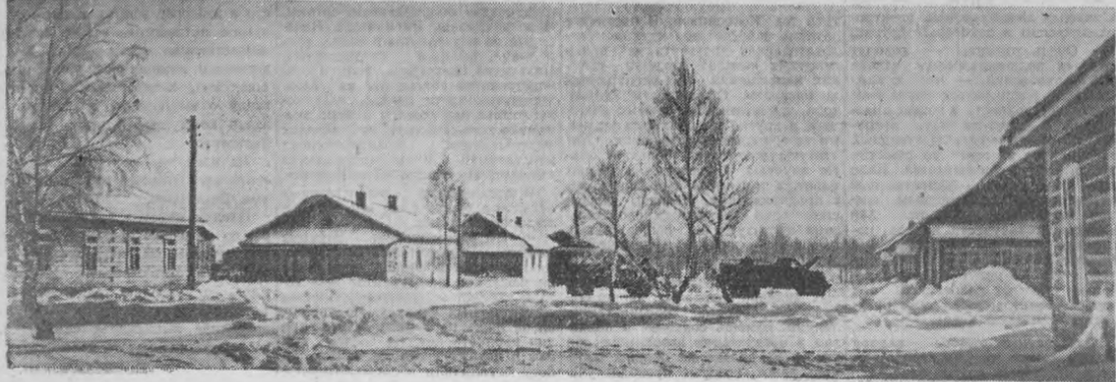
Раздел «Идеология, культура, жизнь» содержит статьи: первого секретаря Ленинградского городского комитета КПСС Г. Попова — «Социальные исследования и идеологическая работа», Ал. Романова — «Высокое предназначение советского киноискусства», В. Новгорова — «Наша музыка сегодня», а также обзор материалов совещания литераторов-публицистов, созданного редакцией журнала «Коммунист» и секретариатом правления Московского отделения Союза писателей РСФСР.

Опубликованы статьи: П. Наумова — «Бонн: тревоги и надежды», Ю. Шировского — «Международные встречи марксизма», В. Сергина — «Марксизм и антимарксизм о проблеме народонаселения» и другие.

Центральная усадьба совхоза «Шегарский» (село Монастырское) украсилась новыми жильными домами. Здесь построено 18 домиков. 14 квартир заселены, готовятся к новоселью еще 28 семей.

На снимке: улица новоселов.

Фото К. Багаевой.



повысить производительность труда. Часть из них уже внедрена. Повышенные нормы бригады ежедневно перевыполняют.

Впервые в цехе в соревнование за коммунистический труд включились и инженерно-технические работники. Технологи А. И. Мефгер, В. Ф. Никонов, Г. Т. Матина обязались за счет внедрения рационализаторских предложений окупить свою полугодичную зарплату.

Ход смотра находится под постоянным контролем партийной организации. Опыт лучших бригад решил сделать достоянием всех. Одним из первых в работе в смене мастера А. М. Свиридова приняли индивидуальные обязательства.

В бригаде, возглавляемой коммунистом Н. С. Краевым, все рабочие добились звания ударников коммунистического труда. Эта бригада уже несколько месяцев удерживает первенство на заводе. Бригады, борющиеся за высокое звание, взяли шефство над казачками для предприятия Большой химии.

В дни смотра цех начал соревноваться с универсально-кабельным цехом, которому уже присвоено звание коллектива коммунистического труда. Недавно передовики обоих цехов собрались в Доме культуры завода, чтобы подвести итоги соревнования. В торжественной обстановке были вручены дипломы ударников коммунистического труда вальцовщику А. Т. Панчичу, В. М. Нуренбергу, токаря Ф. О. Гофману, бригадир И. Архипову. Вечер прошел очень интересно. Участники художественной самодеятельности обоих цехов выступили с большим концертом.

Сейчас в соревновании за коммунистический труд участвует 90 процентов рабочих. Значительно улучшились производственные дела. В декабре цех занял первое место среди основных цехов завода, завоевав переходящее Красное знамя заводу.

Хорошо потрудились коллектив цеха и в январе. Это радует. Но еще больше дел впереди. Ведь цель коллектива — добиться звания цеха коммунистического труда.

И. СТАРЦЕВ.

Был такой случай. Бригадир Г. П. Петров предложил взять обязательство выполнять ежемесячные задания на 105 процентов, добиться выпуска изделий отличного качества. Тогда посоветовали работникам залиться в обязательство еще один пункт — экономить шланговую резину. Бригадир начал возражать.

«Конечно, на плетовых допущениях работать легче, — поправил бригадир вальцовщик В. В. Чентацкий, — но мы обязаны и можем добиться экономии резины».

Его поддержали остальные члены бригады. Так появился еще один пункт: экономить за месяц не менее 1.000 килограммов резины.

В первый же месяц начали скапливаться результаты смотра. Улучшилась трудовая дисциплина. Ожилилась деятельность общественных организаций. Было создано и неплохо работает общественное нормативное бюро, возглавляет его операционщик Г. И. Вабошин. Бюро взяло под свой контроль расходование фонда заработной платы. Есть и отдача. Если в ноябре перерасход фонда заработной платы составил 1.609 рублей, то в декабре получена экономия 4.766 рублей.

Недавно члены нормативного бюро обсудили план пересмотра норм на первое полугодие. В ближайшее время намерено перейти на многостаночное обслуживание на участке малых шестизарядных машин. Для обслуживания двухзарядной машины будет создана сквозная бригада, работающая по одному наряду. Это позволит значительно сократить межсменные простои.

В цехе решили перейти на бригадное обслуживание ситарообразных машин. Неопытные скрутки смогут учиться у более квалифицированных, постепенно повышая свое мастерство.

В пересмотре норм активно участвует большинство рабочих цеха. Члены бригады скрутков шестизарядных машин Г. С. Ананьев, И. П. Губин, И. М. Кухаренко обратились к администрации с просьбой повысить им нормы выработки на 10 процентов. Рабочие сами предложили и мероприятия, которые помогут им

В колхозах Шегарского управления

На полтонны больше

Растут надои молока в колхозе и «Новым победам». Дневной удой от молочной стады превысил 2,10 килограммов — это почти на полтонны больше, чем за это же время в прошлом году.

Доярка Нина Шуткова надает за одну корову своей группы по 12 килограммов молока в сутки. Таисья Манарова — по 11 килограммов. 95 процентов валового надои молока колхоза продает государству.

Г. ЗАХАРОВ.

Не по дням, а по часам

Полторы тонны привеса уже дали в нынешнем году телата, закрепленные за теленками Ново-

серговской фермы колхоза имени Кирова Любимов Николаевич Козловская. В среднем каждый из ее 38 питомцев прибавляет за сутки в весе по 800 граммов.

Д. ВОЛОДИН.

Получить больше дешевой привеса — так понимают интенсификацию сельского хозяйства телатники колхоза «Заветы Ленина» Мария Яковлевна Лапшина. Десятки граммов — на столько ежедневно прибавляет в весе каждый теленок, запряженный за Марией Яковлевной. Выход телат у нее 30. Значит, каждые сутки прирост составляет 27 килограммов мяса. Восемьсот килограммов говядины в месяц — таков выклад Марии Яковлевны Лапшиной в интенсификацию сельского хозяйства.

В. ВАЛЕРИАНОВ.

Партийно-государственный контроль в действии

КУРС — РЕЗЕРВЫ

Это было весной. По подполковнику Васюгану в адрес Усть-Сильгинской нефтезаведки потоком шло буровое оборудование, завозилось горючее. Все это надо было уметь разместить, а главное, сохранить.

В самый разгар работ в группу содействия партийно-государственному контролю поступил сигнал о плохом хранении горючего. Проверка подтвердила правильность сигнала. Территория, где хранятся горюче-смазочные материалы, не была огорожена. На складе отсутствовали средства для тушения пожара, по территории склада ходили все, кому не лень, курили.

О фактах бесхозяйственности, которые вскрыли, мы поставили в известность администрацию нефтезаведки. Через три дня на базе горюче-смазочных материалов был наведен порядок.

Группа проверила, как хранятся материальные ценности в нефтезаведке и магазине оresa Ново-Сибирского территориального государственного управления. Многие материалы и запасные части хранились под открытым небом, все промышленные и продоволь-

ственные товары сложены в одну кучу, крыша склада протекала, часть товаров испортилась от дождя и снега. По предложению группы администрация нефтезаведки построила новые склады для хранения материалов, запасных частей, продовольственных и промышленных товаров. Теперь все материально-товарные ценности хранятся в добротных помещениях.

Я рассказал только о двух примерах из практики работы народных контролеров. Вскрытая недостача на языке резервов.

В нефтезаведке еще очень велики простои оборудования. И подчас причины их легко устранить: то ротор заело, то глянцый раствор не так приготовлен, то еще что-нибудь случится. Нередко из-за мелких поломок буровое оборудование простаивает часами, а иногда и сутками. Кратковременные простои у нас почему-то не учитываются. А сокращение их — важнейший резерв в повышении производительности



Прохода Анатолий — водитель мотовоза паровозного депо Березовского лесхоза. Работает всегда внимательно, без аварий. Оказывает помощь товарищам в ремонте и обслуживании мотовозов. Молодой производитель борется за звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Анатолий Прохода.

Фото Ф. Хитриной.

Практическая школа передового опыта

202 ЦЕНТНЕРА КАРТОФЕЛЯ С ГЕКТАРА

Полеводы и животноводы передового в области совхоза «Рыбаловский» Томского управления накопили хороший опыт в выращивании высокого урожая картофеля и сохранении молодняка крупного рогатого скота.

Ниже мы публикуем материалы, рассказывающие об этом опыте.

Полеводы и животноводы! ПЕРЕНИМАЙТЕ ОПЫТ РЫБАЛОВЦЕВ.

Никита Сергеевич Хрушев в своей речи на Пленуме ЦК КПСС говорил о том, что ускоренное развитие химии и интенсификация сельского хозяйства создают возможности для успешного решения задач коммунистического строительства, укрепления экономической и оборонной мощи страны для более полного удов-

летворения материальных и духовных потребностей народа.

Да, мы хорошо это понимаем и знаем, что дальнейший подъем сельского хозяйства зависит от нас, от нашей заботы об урожае.

Урожай картофеля на Карбышевской ферме в год был невысок. Например, в 1961 году — 32 центнера с гектара, в 1962 — 37 центнеров. На следующий год увеличили площадь до 40 гектаров, по урожаю получили еще более скромный — по 75 центнеров с гектара. Это не могло не тревожить. Неужели на наших землях нельзя выращивать высокие урожаи картофеля?

Садил мы картофель каждый год по хорошему предшественнику (кукуруза, озгура). Так что с этой стороны мы делали все правильно. Но вот на агротехнику внимания обращали мало. Не сделали открытия, если скажу, что в последние годы все передовое, лучшее применялось на выращивании «корневых полей», а картофель был бедным пасынком. Семена хранились при высокой температуре и влажности. В этих условиях терялось до 50 процентов веса клубней. Яровизировали лишь 10—20 процентов семян. И еще мы допускали одну очень грубую ошибку — производили редкую посадку и при обработке повреждали большое количество кустов.

В прошлом году перед нами была поставлена ответственная задача — достичь урожайности картофеля на нашей ферме до 130 центнеров на каждом из 40 гектаров. Поход за «большой» картофелем мы начали с переоборудования картофелезащитки СКГ-4. Сделали это следующим образом. Бункеры, в которые раньше засыпали клубни, приспособили для засыпки органоминеральной смеси и внесения ее при посадке в рядки. Впереди картофелезащитки соорудили два ящика, куда засыпали клубни. Между бункерами и удобрениями и ящиками поставили сиденцы для четырех сажалки, а на уровне краев ящиков против сиденцев вставили жесткие трубы, по которым клубни попадают в борозды сошников.

Это простое переоборудование сажалки позволило нам добиться нужной густоты посадки и внесения удобрений прямо в рядок вместе с клубнем. Вносили мы смесь такого состава: 4—5 тонн перегноя, 26 килограммов калийной соли и 30 килограммов суперфосфата на гектар. Мне кажется, что состав этот может меняться в зависимости от почв.

Переоборудованная сажалка мы засадили 23 гектара. Посадку начали 18 мая, а 28 мая уже закончили. Средняя выработка составила 2,3 тонны с гектара, но при полной нагрузке производительность доходила до 3,6 гектара.

По-серьезному отнеслись мы и к подготовке семян к севу. Половину семенного картофеля — 46 тонн — пропаривали. Перед посадкой все клубни обрабатывали золой. На это не требовались дополнительных затрат, обработка производится при переоборудовании или при резке того картофеля, который не вывозили на яровизацию. Золой расходовали при этом от 5 до 10 килограммов на тонну семян. Такую обработку будем делать и впереди.

Будни районной больницы

Ранние зимние сумерки опускаются все ниже и ниже, вечерняя темнота плотно охватывает село. Постепенно затихает движение на улицах райцентра, гаснут в домах огни.

Ночь... Кажется, все село спит. Но вот в квартире растолкованной скорой медицинской помощи раздаются тревожный телефонный звонок. Несколько минут — и Валентина Максикова у постели больного.

Хотя Валя работает только первый год после окончания Колпашевского медицинского училища и ей всего двадцать лет, девушка своей чуткостью, внимательным отношением к больным заслужила уважение населения. Не раз приходилось ей глубокой ночью — и в осеннюю сыпь, и в зимний бурян — спешить на помощь, а иногда и искать поводу, чтобы доставить больного в стационар.

Нередко Валя самостоятельно оказывала помощь больному. Но на этот раз необходимо было срочное вмешательство хирурга. Только к полночи больницы доставлен в хирургическое отделение Чаянской районной больницы. Предстояло сделать сложную операцию желудка.

Нелегким был этот рабочий день для хирурга Александра Валентиновича Васильченко, два года назад окончившего Томский медицинский институт. Он сделал четыре операции, взял кровь у двух доноров для спасения тяжело больной. Теперь снова предстояла борьба за жизнь человека. Рядом с хирургом надежный помощник —

старшая операционная сестра Александра Николаевна Клименко. Она четырнадцать лет работает старшей операционной сестрой в Чаянской районной больнице. Настоящий мастер своего дела.

Об Александре Валентиновиче говорят как о знающем, хорошем хирурге. На его счету уже десятки различных операций, которые можно сделать в условиях районной больницы. А ведь еще совсем недавно пациенты боялись идти на операцию к «новенькому», вспоминает его опытный предшественник Г. Я. Васенко. Теперь больные знают: молодым рукам Александра Васильченко можно доверить жизнь.

Заслужить такое доверие А. В. Васильченко помог кропотливый труд. Молодой хирург внимательно следит за достижениями медицины, много читает по специальности. Это не мешает ему находить время для общественной работы: он выступает с лекциями перед населением, по радио, руководит факультетом здоровья народного университета культуры.

Активно участвует в борьбе за здоровье человека и технический персонал хирургического отделения, медицинские сестры. С глубокой благодарностью вспоминают о них пациенты. Небольшой коллектив Чаянской районной больницы бережливо стоит на страже здоровья и жизни трудящихся.

М. АЛГИНА, инструктор идеологического отдела парткома Чаянского управления.

тофелесажалкой СН-4Б. Для этого облегчили ее на 70 килограммов — сняли приспособление для квадратно-гнездовой посадки. Садил картофель с одновременным внесением в рядки минеральной смеси — по центнеру на гектар: 30 килограммов калийной соли, 50 килограммов суперфосфата и 20 килограммов аммиачной селитры. Чистый сбор урожая составил 195 центнеров клубней с гектара.

Хороший результат дает и внекорневая подкормка. Мы, например, на 20 гектарах перед первым окучиванием провели такую подкормку. Какие агромероприятия проводили после посадки? Через три дня прикатали все поле — этим самым выровняли почву для боронования и создали условия для провокации сорняков. Провели два дождевых боронования и одно во всходах. Как только обозначились рядки, в поле вышел трактор МТЗ-50 с культиватором КОИ-2-8. Когда растения достигли 15—20 сантиметров, тем же культиватором провели окучивание.

В этом году коллектив нашей фермы обязался получить тоже не меньше 200 центнеров картофеля с гектара. Уже намечены план борьбы за будущий урожай. Яровизацию проведем с помощью электросвета за 35 дней до высадки, все семена обработаем золой. Садить будем по-прежнему вносая одновременно органоминеральную смесь.

Высокие урожаи картофеля можно выращивать на полях всех колхозов и совхозов области. Нужно только относиться к этому важному делу творчески.

М. НЕПРИЯТЕЛЕВ, агроном совхоза «Рыбаловский» Томского управления.

Искусственное молоко

В начале декабря 1963 года на Нелюбской ферме совхоза «Рыбаловский» создано трудное положение с выращиванием телат. Увеличилось телат с каждым днем, а коровы-кормилицы одна за другой уходили в запусток. Чтобы не оставить телат без молока, надо было переводить в коровы-кормилицы дополнительно 10—15 высокоудойных коров. А это невыгодно и хозяйству и дояркам, ведь оплата дойрок находится в прямой зависимости от надоев молока. В этом случае увеличивался и расход молока на внутрихозяйственные нужды.

На помощь пришел опыт краснодарцев. Животноводы решили применить искусственное молоко. Энтузиастами этого дела на Нелюбской ферме стали ветврач фермы Д. И. Кутяевский, телатница З. Казанцева, А. Нелюба и скотник П. Баранов. Они занялись за приготовление искусственного молока. Делается это довольно просто.

Чтобы приготовить 200 килограммов искусственного молока, в железную бочку, вмещающую в себя 160 литров воды, как только вода закипела, добавляется в бак 25 литров цельного молока, 14 килограммов гороховой муки, 9 килограммов пшеничной муки. Тщательно размешанная масса варится 25—30 минут. Затем она охлаждается до 45—50 градусов, туда добавляется 650 граммов рыбьего жира, 75 граммов биовитина, 280 миллиграммов хлористого кобальта, 1 килограмм поваренной соли и 1,2 килограмма мела. Вся эта смесь перемешивается и разливается в корыта.

Перед первым кормлением животных очень волновались. Но все обошлось хорошо. Телата с аппетитом пили искусственное молоко.

Теперь телата утром и вечером дополнительно к цельному получают искусственное молоко, к выпойке которого их приучают с 12—15-дневного возраста. В возрасте полутора — двух месяцев каждый теленок за день получает по 4—4,5 килограмма теплого искусственного молока.

Вот уже два месяца, как нелюбские животноводы поят телат искусственным молоком. Такой срок позволяет сделать определенные выводы. И они в пользу искусственного молока. Телата растут здоровыми, повышаются ихточные привесы. Например, в ноябре каждый теленок на подсосе дал в среднем 303 грамма среднесуточного привеса. А в декабре, когда животным стали выпаживать искусственное молоко, привес увеличился до 450 граммов в сутки. Частичная замена цельного молока искусственным позволила увеличить продажу цельного молока государству. Добрая половина общего количества цельного молока, идущего на выпойку телатам, теперь заменяется искусственным. Это дает возможность экономить примерно 5—6 тонн цельного молока в месяц. Сникаются при этом и денежные затраты на выращивание молодянка, так как себестоимость килограмма искусственного молока — 4—5 копеек, а килограмм цельного молока стоит в два раза дороже.

Главный ветврач совхоза С. М. Дмитриев взялся за организацию приготовления искусственного молока на других фермах. Теперь такое молоко готовят и на Ляповской, Березинской, Рыбаловской и Карбышевской фермах.

В. СВИРИДОВ, главный зоотехник Томского управления.



На реке Арджеш сооружается одна из крупнейших в Румынской Народной Республике гидроэлектростанций

Дебаты в английском парламенте «по вопросам обороны» СЕРЬЕЗНОЕ ПОСЯГАТЕЛЬСТВО НА АФРИКАНСКУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ



В цехе ширпотреба Томской карандашной фабрики 14 лет трудится Иван Петрович Киселев. Не одна тысяча изделий прошла через его руки, работает опытный мастер аккуратно, без брака, выполняет смежные задания на 140 — 150 процентов. Ударили коммунистического труда И. П. Киселев передает свой опыт молодежи. Фото В. Ефименко.

Ответ короля Непала на послание Н. С. Хрущева

Решительный отказ от применения силы и использование мирных средств при решении спорных вопросов, включая территориальные споры, входят в число основных вех нашей политики, говорится в ответе короля Непала Мадендры на послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева от 31 декабря 1963 года. «В свете Вашего исторического анализа факторов, приводивших к возникновению войны, и Вашего мудрого вывода о том, что территориальные споры также заключают в себе серьезную опасность войны, с чем в общем мы согласны, пишем далее король Непала, — мы будем приветствовать любой шаг, который поможет укрепить и развить эти принципы и устранить этот риск».

Далее в ответе короля Непала говорится, что одобряется в послании Н. С. Хрущева предложение о заключении международного соглашения об отказе от применения силы для решения территориальных и пограничных споров наравне с устранением одной из опасностей возникновения войны и даст сильный толчок движению за устранение войны и сохранение мира.

Король Непала высказывает мнение, что масштабы, значение и важность этого вопроса приводят к мысли, что обсуждение может быть успешно проведено лишь в форме Организации Объединенных Наций и что Декларация, включающая предложение в послании главы Советского правительства принципы, вполне могла бы быть принята в форме резолюции Ассамблеи.

В Комитете восемнадцати

ЖЕНЕВА, 27 февраля. Корр. ТАСС Г. Драгунов передает: Сегодняшнее заседание Комитета восемнадцати государств по разоружению началось с обсуждения процедурных вопросов. Представитель СССР С. К. Царапкин предложил упрощения

работы Комитета 18-ти выделить два вопроса из числа «сопутствующих» мер: вопрос о сокращении военных бюджетов государств и вопрос о предотвращении распространения ядерного оружия.

На сегодняшнем заседании выступили представители Англии и Италии воспринявшие как угодно упорядочению работы Комитета. Большинство участников высказалось за то, чтобы провести специальное заседание, посвященное процедурному вопросу.

затем представители Чехословакии, Индии, Болгарии, СССР, США. С. К. Царапкин в своей речи отметил необходимость достижения договоренности по вопросу о сокращении на 10 — 15 процентов военных бюджетов.

«Самый большой военный бюджет в истории Англии»

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС). Вечером в палате общин английского парламента начались двухдневные дебаты по вопросам обороны. Они открылись выступлением министра обороны П. Торнкрофта, который заявил, что военная политика правительства консервативна.

Выступление министра показало, что эта политика предусматривает сохранение пресловутого «ядерного сдерживающего фактора» и наращивание обычных видов вооружений. Торнкрофт сообщил, что на эти цели правительство намерено израсходовать в 1964—65 гг. около 2 млрд фунтов стерлингов. Оправдывая этот курс, он утверждал, что «ядерное сдерживающее средство» якобы необходимо Англии для того, чтобы она «могла играть свою роль в мире».

Он договорился даже до того, что существование «ядерного сдерживающего фактора» называл «величайшей силой в деле сохранения мира».

Выступивший затем главный оратор лейбористской оппозиции по вопросам обороны Д. Хили внес поправку к резолюции правительства, призывающей одобрить его бюджетную программу по вопросам обороны.

Лейбористы требуют отменить этот документ, предусматривающий самый большой военный бюджет в истории Англии. Д. Хили указал, что в настоящее время темпы роста расходов на вооружение в десять раз превышают темпы роста валового национального продукта Англии.

Однако, осуждая консервативов за то, что они пытаются за «ядерный фактор», Д. Хили в то же время указывал на необходимость увеличения обычных вооруженных сил.

ЛОНДОН, 28 февраля. (ТАСС). В заключительный день двухдневных дебатов по вопросам обороны в палате общин в прениях выступил заместитель лидера лейбористской партии Джордж Браун.

Браун разоблачил стремление правительства консервативов к обладанию, независимым ядерным оружием, которое якобы дает Англии «место за столом международных переговоров».

Однако, критикуя курс на гонку ядерных вооружений правительства консервативов, Браун не выступил с какой программой разоружения, которой ждет от лейбористской партии значительная часть английского народа.

Он подтвердил, что лейбористская партия ориентируется на «верность западному союзу и особенно НАТО».

Браун обещал, что лейбористское правительство обеспечит соответствие вооруженные силы, полагаясь в вопросах ядерного оружия на «западные сдерживающие средства».

По его словам, лейбористская партия не собирается отказываться от имеющихся ядерных вооружений, а намерена лишь сократить расходы на дальнейшее их развитие.

Угроза африканской независимости

ПАРИЖ, 28 февраля. (ТАСС). Вмешательство французских войск в дела Габона является «серьезным посягательством на африканскую независимость».

Это осуждение интервенции французских войск, отправленных по приказу де Голля для подавления восстания в Габонской республике, содержится в петиции Жермена Мба — бывшего заместителя генерального секретаря Африканско-Мальгашского союза. В знак протеста против французских действий

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

«Генерал де Голль бросил вызов Африке», — говорится в петиции. Организация африканского единства не должна допустить вверждения «нарушений нашей независимости».

Жермен Мба, представитель Габона — ушел с этого поста. Жермен Мба, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, передал свою петицию сессии совета министров Организации африканского единства, работа которой проходит в столице Нигерии Лагосе.

БЛИЗИТСЯ ШТУРМ НИЛА

КАИР. Завершается главная стадия первой очереди строительства высотной Асуанской плотины, сооружаемой с помощью Советского Союза. Начало перекрытия Нила назначено на 15 мая. Руслло Нила будет перекрыто дамбой длиной в 600 метров. Все работы первой очереди будут завершены к середине ноября 1964 года. К этому времени предстоит нарастить плотину на 11 метров в высоту. Это поднимет уровень воды на 7 метров и обеспечит к концу текущего года аккумуляцию 4 миллиардов кубических метров воды, что даст возможность дополнительно оросить уже в 1965 году 200 тысяч гектаров земли. (ТАСС).

«Демонстрационный корабль»

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС). Министерство обороны США объявило, что оснащенный управляемыми ракетами эсминец американских военно-морских сил «Бидл» будет использован для проверки возможности создания «многосторонних ядерных сил» с командами различных национальностей. Министр обороны Роберт Макнамара сказал, что этот эсминец мог бы стать «демонстрационным кораблем со смешанной командой», как это предусматривается

Наши РЕЗУЛЬТАТЫ исследований — В ПРОИЗВОДСТВО

Наш корреспондент обратился к директору по научной работе Томского государственного университета профессору В. А. Пегелю и попросил его рассказать об итогах научной работы коллектива за 1963 год.

В научных исследованиях, — сказал Владимир Антонович, — участвовало около 800 научных работников и аспирантов.

В тематике кафедр и лабораторий было 218 государственных и 36 заводских научных работ. Кроме того, по запросам различных организаций и учреждений разрабатывались сверхплана 34 темы.

20 законченных работ внедрены в производство. Эти цифры, пожалуй, сами по себе мало показательны, если не рассказать о значимости для науки и народного хозяйства отдельных исследований.

Взять, к примеру, работы, выполняемые ФТИ и учеными физическими факультетами.

Коллектив лаборатории металлофизики разработал новый метод упрочнения сплавов. Рекомендации ученых приняты к внедрению в производство.

Проблема повышения долговечности кабелей не сходит пока с повестки дня. Ученым ФТИ удалось получить новый сплав для облобочек кабелей, который в два раза превосходит качество применяемых сейчас облобочек по вибростойкости и в три — четыре раза по ползучести.

Интересные результаты у сотрудников лаборатории полупроводников: разработаны методы получения полукристаллических и монокристаллических пленок арсенида галлия.

В лаборатории спектроскопии сделан ряд новых и важных выводов, относящихся к объяснению цветности соединений, влиянию растворителей, процессов комплексобразования и реакционной способности. Работа эта является большим вкладом в развитие химии комплексных соединений.

В ионосферной лаборатории в ходе непрерывных наблюдений получены интересные данные по ионосферно-магнитному циклу и по продолжению радиоволн за счет ионосферного — расстояния — на дальней трассе. Данные эти позволили выявить ряд закономерностей.

Многие важные и интересные результаты получены другими коллективами лабораторий ФТИ. Но обо всех нет нужды рассказывать. Достаточно отметить, что 38 тем входят в план важнейших по министерству.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил программу развития Большой химии. Ученые-химики с большой ответственностью включились в ее выполнение.

В минувшем году на кафедре органической химии получено около 30 новых соединений редкоземельных элементов и изучены их свойства.

Коллектив кафедры аналитической химии разрабатывал методы определения

микропримесей в элементах и соединениях. Химики-органики нашли новые комплексы, которые могут быть использованы как бактерицидные вещества, гербициды, инсектициды, стимуляторы роста.

Главным итогом научной работы биологов было завершение исследований по влиянию отдельных участков солнечного спектра на пигментный состав растений, синтез белка и аскорбиновой кислоты, обмен углеводов и фосфорных соединений.

Исследования эти проводились коллективом проблемной лаборатории биологического фотосинтеза.

Хозяйственная работа «Почвы Кемеровской области» позволяет труженикам села правильно применять удобрения с учетом рекомендаций ученых. Коллектив кафедры беспозвоночных исследовал новые инсектициды, а кафедры ботаники — разработал рекомендации колхозам и совхозам нашей области по сельскохозяйственному освоению болот.

С большим научным результатом закончили минувший год ученые гуманитарных факультетов. Однако результаты научной деятельности могли бы быть еще эффективнее.

Что мешало этому? Каковы, на наш взгляд, наиболее серьезные недостатки?

Во-первых, многотемность. Это самая большая пока проблема. В минувшем году за счет внутрикафедральных объединений удалось несколько сократить объем научной тематики (с 304 до 218 тем), однако она еще слишком раздроблена. Сейчас, правда, намечается координация исследований геологов, химиков университета и политехнического института.

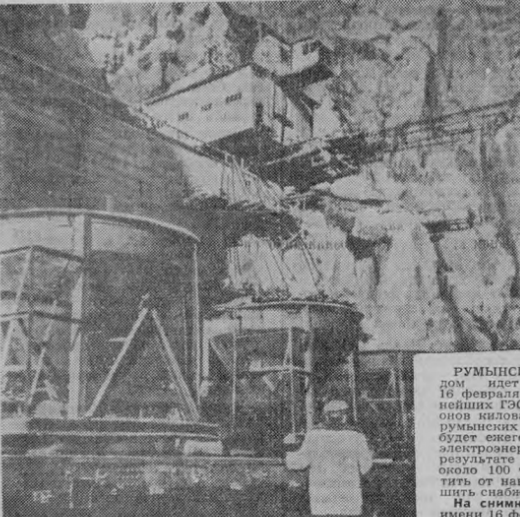
Большим недостатком научной деятельности явилось небольшое количество фундаментальных монографических работ. 1963 год в этом отношении был наиболее бедным, так как среди опубликованных трудов таких работ почти нет.

Когда внедряется в производство хозяйственная работа, то это вполне понятно. А как внедряться в производство госбюджетные работы?

Из 20 тем, внедренных в прошлом году, почти все были хозяйственными. На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что некоторые ученые мало прилагают усилий для внедрения результатов своих исследований в производство и остаются довольными тем, что работа закончена. А что получили от этого производства, какой эффект принесла работа народному хозяйству, — отдельных авторов это, к сожалению, не тревожит. На совете, обсуждавшем итоги научной работы за прошлый год, эти недостатки были подвергнуты критике. Надо надеяться, что научные сотрудники изменят свое отношение к этому.

Решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС ко многому обязывают ученых, и наш долг построить свою научно-исследовательскую деятельность так, чтобы она полностью отвечала требованиям сегодняшнего дня.

Л. ГАРТУНГ, завуч Калининской восьмилетней школы Томского района. (ТАСС).



РУМЫНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Полным ходом идет сооружение гидроэлектростанции имени 18 февраля на реке Арджеш. Это будет одна из крупнейших ГЭС в стране. Ее мощность составит 220 миллионов киловатт, почти половину общей мощности всех румынских электростанций, введенных в 1938 году. Она будет ежегодно давать 400 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Регулирование вод реки Арджеша в результате строительства плотины позволит оросить около 100 тысяч гектаров плодородных земель, защитить от наводнений и паводков большие площади, улучшить снабжение румынской столицы водой. На снимке — на строительстве гидроэлектростанции имени 18 февраля. (Фото Адриерст — ТАСС).

БУДИТЬ УМЫ И СЕРДЦА ДЕТЕЙ

Бумажный кораблик

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ Иван Иванович вернулся с урока с красными пятнами на лице. Он швырнул на стол классный журнал, отпернулся к окну и закурил. Исно было, что на уроке что-то случилось. Но что? Через некоторое время учитель повернулся к нам и вынул из кармана комочек тетрадной бумаги.

— Видели? — Что это? Иван Иванович расправил комочек, он оказался искусно сделанным бумажным корабликом. Вслед за ним хлынула возмущенная речь учителя: — Я им теорему доказываю, а они, думаете, слушают? Нисколько! Чернов кораблик складывает, Семенов самолет рисует. Зорина стихи в альбом списывает...

Растраченный Иван Иванович стоял у окна и печально смотрел, как на улице падает снег. Должно быть, он думал о детской неблагодарности. В какой школе был этот случай? Может быть, в вашей? Впрочем, это не важно. Важно другое — задуматься, почему у Ивана Ивановича — знающего предмет педагога — на уроке детям скучно. Вспомедствии я побывал у него на уроке: мне тоже было скучно. Ему было все равно, кто сидит перед ним: дети, взрослые или глубокие старики. Что сегодня по программе? Теорема о сумме углов треугольника? Пожалуйста. Он доказал ее безукоризненно — точно, ясно, логично. Повинуясь правилам методики, он записал полученные знания: решил с учащимися две задачи. Придаться, как будто бы, не к чему. А ведь скучно! Так и кажется, что учащиеся сидят и думают: «А зачем все это нужно?»

Между тем, я видел и другой урок на эту тему. Учительница начала урок несколько неожиданно — на-

чертила на классной доске несколько треугольников разной формы и величины, дала ученикам в руки транспортир и предложила найти сумму углов каждого из них. Результат увидели учащиеся — несмотря на то, что треугольники были непохожи один на другой, сумма углов в каждом из них оказалась равной 180 градусам.

— А всегда ли это так? — спросила учительница. Ученики задумались. Может быть, можно доказать, что сумма углов треугольника всегда равна 180 градусам?

Ученики с интересом принялись вместе с учительницей доказывать теорему. Участвовал в этой работе весь класс.

— А нельзя ли доказать теорему иначе, не так, как в книге? — спросила учительница. С ее помощью учащиеся открыли еще несколько способов доказательства. Ребята работали с удовольствием. Было не до корабликов. Звонок прозвенел неожиданно быстро. Правильно или нет построила урок учительница? Методисты могут об этом спорить, но по живым лицам учеников я видел — им урок понравился. И я согласен с учащимися — урок хороший. Он воспитывает у учащихся любовь, творческое отношение к предмету. Каждый из них почувствовал, что и он имеет право высказываться, почувствовал неповторимое наслаждение умственного труда.

Я спросил Ивана Ивановича, почему он не дает на уроках занимательных задач, математических парадоксов, числовых диалогов, фокусов. — Вы, можете, еще в куклы с ними поигрывать? — удивился он. Нет, конечно, не в куклы. Но нужно помнить, что имеется дело с детьми. Их ум не терпит готовых исти-

они жаждут интересного, жаждут творчества. Надо понимать детей, нужно самому гореть любовью к тому, что преподаешь. Тогда учение станет и для детей радостью, а учительский труд, жажда знаний — священной потребностью на всю жизнь. Только тогда ваши воспитанники вырастут людьми, духовно богатыми.

Зеленая ветка

ШЕЛ УРОК ботаники. 5-й класс повторял тему «Лист». Учительница повесила таблицы. На них изображены различные листья. Учительница старалась провести содержательный урок, она даже проигривала замечательные слова Тимирязева о великом значении зеленого листа. И дисциплина на уроке как будто была неплохая. Только один раз проявилось невниманье класса. Некоторые ученики во время рассказа учительницы почему-то смотрели в раскрытое окно, а не на таблицы. Учительница строго нахмурила брови, легкою поступала указкой по столу, и порядок тотчас же был восстановлен. Пятиклассники — народ послушный.

Между прочим, смотрели они в окно не напрасно. Со школьного двора заглядывала в класс зеленая ветка клена. Ее свежие чистые листья были освещены весенним солнцем и казались прозрачными. Сквозь них просвечивали те самые жёлочки, о которых рассказывала учительница. Дети есть дети. Как только прозвенел звонок, они кинулись к окну и принялись разглядывать листья, как будто они видели их первый раз. Только учительница этого уже не видела: в кабинете биологии она искала таблицы для следующего урока.

Это невдуманный случай. Печальный случай. Пожелтевшая таблица заслонила окно в жизнь. Вы скажете — исключение. Нет, не исключение. Есть еще учителя, которые добросовестно излагают учебник и не умеют взять материал из окружающей жизни. На уроках химии, проводимых такими учителями, ученики не слышат о работах томских ученых-химиков, на уроках истории не знакомятся с историей родного края, на уроках ботаники не говорят о тех удобрениях, которые применяются на полях родного колхоза. А в результате? В результате воспитанники таких учителей не знают жизни, они не умеют выбрать профессию. Знания их отвлеченные, а стало быть, и непрочные.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

ключение. Есть еще учителя, которые добросовестно излагают учебник и не умеют взять материал из окружающей жизни. На уроках химии, проводимых такими учителями, ученики не слышат о работах томских ученых-химиков, на уроках истории не знакомятся с историей родного края, на уроках ботаники не говорят о тех удобрениях, которые применяются на полях родного колхоза. А в результате? В результате воспитанники таких учителей не знают жизни, они не умеют выбрать профессию. Знания их отвлеченные, а стало быть, и непрочные.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Смелое привлечение материала из окружающей жизни приносит детям неоценимую пользу. Они янее видят и понимают связь науки с жизнью, тесное взаимодействие теории и практики. У них рождается желание скорее получить знания и принять участие в той огромной и интересной жизни, которая бурлит вокруг них.

Воспитательный момент

НЕ ТАК ДАВНО, просматривая план урока одной учительницы, я вдруг натолкнулся на рубрику: «Воспитательный момент». Чем-то

Спорт. Сенсационный тур

Сельской тур зонального турнира СССР по шахматам был пока самым результативным. Все три партии закончились по контрольному времени. Первое поражение потерпел чемпион СССР Л. Штейн от земляка Е. Геллера. Исход их интересной борьбы решила проходная пешка, которую Геллер сумел провести до седьмой горизонтали. Впервые горячие поражения в этом турнире испытал и Р. Холмов. Он проиграл А. Суэтиню.

М. Ранник — чемпионка СССР

Звание чемпионки страны по шахматам и золотую медаль завоевала 22-летняя эстонская шахматистка Майя Ранник. В дополнительном матче с международным мастером Татьяной Затуловской (Баку) она одержала победу со счетом 4:2. В шестой партии Ранник на 68-м ходу объявила мат королю белых. (ТАСС).



КАРАСИ В СМЕТАНЕ

Богат и ленив колхоз «Восход». Богат своим необозримым земельным угодьями, слава скромностью и непоколебимой исполнительностью своего председателя Левушкина. Местонахождения «я» и «мы» в его распоряжении отсутствуют. Он всегда подчеркивает: «Нам предложили», «подказали», «приказали», «указали». Кивает на запад, где за горами, за долами находится производственное управление и говорит: «По инициативе Ивана Ивановича, нужно сделать то-то и то-то». Или: «По мнению Федора Сидоровича здесь нужно поступить следующим образом».

Он ничего не берет на себя. Ничего и никогда. Даже объясняет сынишке, что земля возвращается, обязательно спешит доложить: «По словам товарища Коперника».

Главное для Левушкина — директива. Без нее он чувствует себя Антем, оторванным от земли и потерянным попутчиком. Если не сидит, то, во всяком случае, способность соображать. Местной инициативы он не признает. Левушкин твердо убежден в том, что все, что исходит не от начальства сверху, от лукавого.

Однажды в студеную зимнюю пору Левушкин был приглашен на областное совещание. После совещания он зашел поужинать в ресторан, где очутился за одним столом с инспектором-организатором своего производственного управления Кадкиным. Оба ели жареных карасей и записывали жигулевским пивом.

— Ну, как карасики? — спросил Кадкин.

— Замечательные! — воскликнул Левушкин.

— А своих карасей в колхозе не разводите? Милое дело иметь колхозный пруд.

Левушкин опешил. Потом открыл рот, чтобы поблагодарить за подсказанную идею, но оркестр грянул какой-то марш, и разговор о карасах прервался.

Левушкин задержался в областном центре несколько дней. Из головы не выходил разговор с Кадкиным. Надо ли понимать поднятую инспектором-организатором тему о карасах, как намерен на директиву, или не надо.

Вернулся в колхоз поздно вечером. Ночью ему приснился карась и из воды высунился карась и кричит человеческим голосом: «Без директивы клевать не буду!»

Сон оказался в руку. В контроле сказали, что на днях была получена на имя Левушкина телеграмма.

Понятно! — обрадовался Левушкин. — давайте ее сюда.

Но давать было нечего. Телеграмму доставили вечером, пришла ее сторожница тетя Даша и положила председателю на стол. Утром пришла белить кабинет, собрали со стола все бумаги в общую грудку (известно побелить!), и телеграмма затерялась.

Злой, как горница, Левушкин вызвал сторожника.

— О чем телеграмма? Не может быть, чтобы из женского любопытства не прочитала.

— Был грех, — смутилась тетя Даша, — только без очков не вижу ничего. Слово «рыба» разобрала, а дальше и разобрать не стала.

— Прогноз подтвердился, — сказал Левушкин и тут же дал команду «свистать всех наверх».

Заседание получилось сумбурным. Члены правления хорошо заявили, что устраивать пруд в их колхозе полнейший абсурд. Для скота воду приходится доставлять из колодезь. Ни одного оврага для сооруже-

ния искусственного водоема нет. Левушкин постучал карандашом по графину.

— К порядку! Это директива самого товарища Кадкина. Он мужик с головой.

— У барана тоже голова есть, — сердито бросил животновод. Карандаш опять заходил по графину.

— Реплики потом. В вопросе о разведении у нас карасей могут быть только две точки зрения: одна товарища Кадкина, а другая — ошибочная. Кроме того, директива не пьеса и обсуждению не подлежит. Понятно?

Было непонятно, но все упрямо молчали. Левушкин продолжал:

— Для пруда будем копать котлован. Часть тракторов передаем на бульдозеры. К этой работе надо приступить сейчас. Что? С вывозкой удобней как? Не беспокойтесь, товарищ Кадкин берет наши трудности. Оселько колхоз «Восход» должен выглядеть так: справа — пшеничное море, слева — ржаной развал, а посредине — пруд, и в нем караси.

— В сметане, — добавил кто-то.

Левушкин развил кипучую деятельность. Крутился целый день, как пропеллер. Объявлял предстоящую колхозу котлованную ударную. Потом выписал литературу о разведении карасей, ершей и зеркальных карпов. Потом слял с вывозки удобней два трактора.

Потом слял с работы его самого — Левушкина.

Готовясь к сдану дел, он обнаружил среди разных бумаг ту самую телеграмму, в которой тетя Даша прочла слово «рыба». В телеграмме говорилось: «Еду Краснодар тчк Рыба идет где глубже человек где лучше тчк Обещают квартиру приличный оклад тчк Приезжай гости тчк Твой племянник Миша».

Е. ПОПОВ.

Идеи была встречена одобрительным взглядом. Правда, несколько смущали доводы: «Вопрос» и кино, но раз в гол виде нельзя, пришлось пойти на эту жертву.

И завертели организационное колесо. Было высказано предложение, что премальной сотни будет маловато, а посему надо еще скинуться в частном порядке. Скинущиеся: собрали по рублю с каждого участника.

И грянул тематический вечер! Тема его... Тему так и не удалось определить. Партийный секретарь комбината Михаил Павлович Масленников, когда у него спросили об этом, вздохнул:

— Ох, тема, тема...

Быстро покончили с «вопросом», посмотрели фильм и приступили к основному мероприятию. Время понеслось вихрем. И вот уже директор комбината Виктор Иванович Антонов чокается с передовой работницей, а председатель обнимает профсоюзного активиста. За столом то здесь, то там вспыхивает задорная песня: «Как у меня-ка красавица жена...»

Попойка кончилась далеко за полночь. Говорят, перед тем как собутыльники покинули клуб, кто-то из руководителей обратился к ним с проучительной речью, смысл которой сводился к тому, что вот, дескать, поработали хорошо в четвертом квартале — и пожалуйте! Выступил и выступил из рядов руководителей. Вроде, кто из руководителей выступал и выступал по поводу установления невозможно: участники тематического вечера мало что запомнили, ибо напитки отличались сильной крепостью.

М. МАРЬЯСОВ.

Начальник экспериментальных производственных мастерских Томского политехнического института Павел Николаевич Мусунов встречал 1964 год в приподнятом настроении. Провозглашал то за новые успехи, но начальственным оком заглядывая в будущее своей административной деятельности. Он рисовалось ему отнюдь не безоблачным. На служебном горизонте снова собрались тучи. Но Павел Николаевич был уверен, что они рассеются. Прогносе!

Изда года за ним тянется хвост предупреждений и выговоров. Сколько раз обсуждался вопрос на заседаниях и собраниях о его действиях, несомненно, с занимаемой должностью. Но он всякий раз, как утес, выдерживал натиск критической бури и заверял: «Утес! Будем бороться!»

И боролся. Прежде всего против тех, кто осмелился его критиковать. В этой борьбе Павел Николаевич накопил большой опыт. Он умело выживал из коллектива негодных мастеровской Дудченко, Соснина и другие на профсоюзном собрании избобили Мусунова в злоупотреблении служебным положением. Ссылаясь на «производственную необходимость», Мусунов акрыл мастерскую, а вскоре снова открыл ее, но принял новых людей. Не угодили ему токарь 6-го разряда Выхляев, и применяется испытанный метод — поощряется заработок. Выхляев уголился, а за его место был принят токарь этого же разряда.

Мастер В. В. Герасимов вывел свой монтажный участок на

первое место в соревновании коллектива. Но он вздумал перенести начальнику мастерских, возражая против незаконного уменьшения премиальных для рабочих. Последовал первый удар — перевод в рядовые монтажники, затем второй удар — выговор и нокаут — увольнение по сокращению штата.

Свой богатый опыт по расправе с кадрами П. Н. Мусунов мог бы обобщить в брошюре «Что такое подчиненный и как с ним бороться». За прошлый год было принято на работу 89 человек, а уволено 90. Из них — 74 «по собственному желанию». Большинство их вовсе не испытывало желания покинуть коллектив. Мусунов создавал им такие условия, при которых они вынуждены были подавать заявления об уходе. Пускались в ход все средства административного арсенала: дисциплинарные взыскания, снижение разряда, заработка и так далее.

В лексиконе Павла Николаевича преобладали личные местоимения «я», «мой», «мое». От него слышались такие слова: «Я тебя принял, а тебя и выгоню».

Так Павел Николаевич укрощал строптивых. Ну, а угодных ему людей окружал трогательным вниманием и заботой. Им он выплесывал спирт, предназначенный для производственных нужд. Мусунов доходил до каждого нужного ему человека и, принимая активное участие в попойках без отрыва от производства, как говорится, «доходил».

Если кто-нибудь хочет ознакомиться с оригинальными новшествами в селекционной работе, пусть едет в село Бабарыкино на ферму совхоза «Россия». Правда, управляющий тов. Дорончиков и бригадир тов. Трапезников предпочли бы держать в секрете свой особый метод.

Что селян на ферме до нынешнего года из яровых зерновых? Пшеницу, овес, ячмень.

А теперь? Теперь здесь создан «гибрид» из всех этих трех культур. Причем, сделав это оказалось довольно просто. Разработчик такого «агроромпантия» начался давно. Когда ссыпали семена, никаких перегородок не сделали. Кули семени пшеницы, овса и ячменя росли по дням, а по часам, и наконец, слялись друг с другом.

Теперь этот склад превращен в лабораторию своеобразной «гибридизации». Зимой здесь проводится очистка семян овса. Машины установлены между ворохами, люди ходят по зерну и семена переминаются все больше. Трудно сказать, на что рассчитывают т. Дорончиков и Трапезников, но хлеборобы хватаются за головы. Они же знают, что по законам агрономии не допускается смешивание даже различных сортов одной культуры. А здесь смешивают пшеницу с овсом и ячменем. Кроме того, на склад завозят комбикорма. Машины въезжают на вороха семян.

Но и это еще не все. Свободно проникают

Своими друзьями он выезжал на автомашине мастерских на охоту и рыбалку.

По распоряжению Мусунова в мастерских изготовили металлические гаражи для легких легковых автомашин, на что расходовались государственные материалы.

Павел Николаевич не забывал и о своих взрослых запросах. Себе он изготовил в мастерских из государственного материала моторную лодку.

Много приятных воспоминаний оставил Павел Николаевич минувший 1963 год. И, поднимая тосты за новым годом, он представлял себе не менее приятные перспективы на 1964 год.

«Но случилось непредвиденное. Комиссия партийно-государственного контроля института досконально разобралась в бурной деятельности Павла Николаевича. На собрании коллектива мастерских, где обсуждались результаты проверки, все его «эксперименты» представляли во всем своем неприглядном виде.

Впервые Павел Николаевич по-настоящему струсил. Казалось, все будет приведено к общему знаменателю, и в приказе по институту действия П. Н. Мусунова получат правильную, принципиальную оценку.

Прочитал Павел Николаевич приказ и... воспринял духом. Он был лаконичен и деликатен по стилю изложения: «За допущенные ошибки в руководстве и неправильные методы воспитательной работы (?) в коллективе, начальная экспериментальных производственных мастерских Мусунова П. Н. от работы освободить».

А затем последовал второй приказ, который и вовсе обрадовал Павла Николаевича. Он гласил: «Мусунова П. Н. зачислить в порядке перевода временно старшим инженером научно-исследовательского института».

Слово «временно» не смутило Павла Николаевича. Для него оно значило как предвестник, кто знает, быть может, последующего, более высокого назначения.

Он получил новый пост. И ему хотелось торжественно крикнуть: «ура».

С. АНГАРИН.

О «РЫБАКАХ» И РОТОЗЕЯХ

— Фамилия, имя, отчество? — Ковальчук Григорий Николаевич.

— Год рождения? — 1936-й.

— Профессия? — Парень ухмыляется: — Ты-м. Рыбак.

Следователь кивает головой. Ему понятно, что Ковальчук из тех, кто «закмывает сети по сухим берегам». Последний свой улов он совершил в Верхнекетском районе. Пристроившись нештатным почтальоном в поселке Ашника, Ковальчук получил отнажды в отделении связи 211 рублей для пенсионеров, одиноких и многодетных матерей поселка и благополучно отбыл в неизвестном направлении. Пропил деньги в ресторанах Томска, Омска и Новосибирска, он навострил лыжи в Красноярский край, в глубинку, за очередным уловом. Здесь, в топике Назарове, его и настигла милиция.

В перспективе у «рыбака» — склянка подсолнуха. И на этом можно бы закончить разговор, если бы не одно обстоятельство. Договор с Ковальчуком заключал работник Верхнекетского узла связи Владимир Васильевич Комаров. Ему бы документы оформить, деньги доверлет. Спросил бы — и узнал, что перед ним личность по меньшей мере сомнительная, ибо не имеет никаких документов. Может, он и не Ковальчук вовсе? Но Комаров оказался человеком свердловским и фактически помог жулику закинуть его воровские сети.

Вот и подумаешь: не было бы у нас «рыбаков» Ковальчуков, не будь ротозеев Комаровых.

А. ФОМИН.

КОЛЮЧАЯ ВИТРИНА И СДАН БЫЛ ДОМ...

Дом № 99 по проспекту имени Фрунзе был сдан строителями с большими недочетами. Недочеты устранили, но разве заплатят счастливому покупателю, если дом построен недобросовестно? И сейчас у нас внутренне давят переводчики стены от потолка, их видна верхушка покрытия «курица» и напольный паркет абстракциониста, полы имеют уклон.

Т. БОЛТУНОВИЧ.

Уже селиться стали в нем. Хорош был дом. Но в доме том Зная щель. И кругом. И потом — Пузырек. Вдувались стены. В общем, дом Готов был рухнуть. В остальном Хорош был дом.

Идет по жизни мелкий хулиган

Каждый год в Томске высаживаются тысячи деревьев. Если бы все они сохранились, наш город уже давно стал бы сплошным парком. Но ежегодно безжалостная рука хулигана уничтожает большую часть зеленых насаждений.

Г. ДЕРЕВЯННИКОВ.

Идет по жизни мелкий хулиган. И похода, небрежно рукой Уничтожает труд — и твой и мой.

ПРО ХВОСТ И ПОСТ

Своими друзьями он выезжал на автомашине мастерских на охоту и рыбалку. По распоряжению Мусунова в мастерских изготовили металлические гаражи для легких легковых автомашин, на что расходовались государственные материалы. Павел Николаевич не забывал и о своих взрослых запросах. Себе он изготовил в мастерских из государственного материала моторную лодку. Много приятных воспоминаний оставил Павел Николаевич минувший 1963 год. И, поднимая тосты за новым годом, он представлял себе не менее приятные перспективы на 1964 год. «Но случилось непредвиденное. Комиссия партийно-государственного контроля института досконально разобралась в бурной деятельности Павла Николаевича. На собрании коллектива мастерских, где обсуждались результаты проверки, все его «эксперименты» представляли во всем своем неприглядном виде. Впервые Павел Николаевич по-настоящему струсил. Казалось, все будет приведено к общему знаменателю, и в приказе по институту действия П. Н. Мусунова получат правильную, принципиальную оценку. Прочитал Павел Николаевич приказ и... воспринял духом. Он был лаконичен и деликатен по стилю изложения: «За допущенные ошибки в руководстве и неправильные методы воспитательной работы (?) в коллективе, начальная экспериментальных производственных мастерских Мусунова П. Н. от работы освободить». А затем последовал второй приказ, который и вовсе обрадовал Павла Николаевича. Он гласил: «Мусунова П. Н. зачислить в порядке перевода временно старшим инженером научно-исследовательского института». Слово «временно» не смутило Павла Николаевича. Для него оно значило как предвестник, кто знает, быть может, последующего, более высокого назначения. Он получил новый пост. И ему хотелось торжественно крикнуть: «ура». С. АНГАРИН.

СЕЛЕКЦИЯ ПО-БАБАРЫКИНСКИ

Если кто-нибудь хочет ознакомиться с оригинальными новшествами в селекционной работе, пусть едет в село Бабарыкино на ферму совхоза «Россия». Правда, управляющий тов. Дорончиков и бригадир тов. Трапезников предпочли бы держать в секрете свой особый метод. Что селян на ферме до нынешнего года из яровых зерновых? Пшеницу, овес, ячмень. А теперь? Теперь здесь создан «гибрид» из всех этих трех культур. Причем, сделав это оказалось довольно просто. Разработчик такого «агроромпантия» начался давно. Когда ссыпали семена, никаких перегородок не сделали. Кули семени пшеницы, овса и ячменя росли по дням, а по часам, и наконец, слялись друг с другом. Теперь этот склад превращен в лабораторию своеобразной «гибридизации». Зимой здесь проводится очистка семян овса. Машины установлены между ворохами, люди ходят по зерну и семена переминаются все больше. Трудно сказать, на что рассчитывают т. Дорончиков и Трапезников, но хлеборобы хватаются за головы. Они же знают, что по законам агрономии не допускается смешивание даже различных сортов одной культуры. А здесь смешивают пшеницу с овсом и ячменем. Кроме того, на склад завозят комбикорма. Машины въезжают на вороха семян. Но и это еще не все. Свободно проникают

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

29 марта — «Бесприданница», 1 марта, днем и вечером, — «Горькая».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Необыкновенный год» — 9, 10-25, 11-50, 13-45, 15-10, 16-35, 18, 19-25, 20-50, 22-15.

Малый зал — «Навек твой» — 10, 13-30, 15, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

Зал кинохроники — новые документально-хроникальные фильмы: «Живые люди есть», «Лавсан», «На мотоциклетных трассах» — 9-30, 12, 14-30, 17, 19-30, 22.

«Славя Великом Октябрь», «Скульптор и время», «Испания 1800-х годов» — 10-45, 13-15, 15-45, 18-15, 20-45.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Необыкновенный год» — 9, 10-25, 11-50, 13-15, 14-40, 16-05, 17-30, 18-55, 20-20, 21-45. На удлиненном сеансе в 21-45 демонстрируются фильмы: «Взгляните на этот год», «Полет в тысячу солнц».

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Живые и мертвые» — 10, 13-30, 17, 20-30, 22-15.

Малый зал — «Необыкновенный год» — 10-15, 11-30, 12-45, 14, 15-15, 16-30, 17-45, 19, 20-15, 21-30, 22-45.

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ

Издательство «Лесная промышленность» имеет в наличии «УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ИНСТРУКЦИИ И ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ» в твердом переплете (типа пропусков) без отрывных талонов, цена 20 коп.

В заявке необходимо указать расчетный счет предприятия и отделение Госбанка, где он находится (заявка исполняется на сумму свыше 25 рублей перечислением денег на инкассо).

Заявки направляйте по адресу: Москва, центр, ул. Кирова, 40-а, торговый отдел издательства. Телефон В-3-68-68.

Адрес редакции ПР. ИМ. ЛЕНИНА, 66

Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретари — 31-19, секретарята — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и рассылочной сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

Г. Томск, типография № 2 областного управления по печати.

К300461 Завка № 829.

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРЫТЬ

Узнал как-то заведующий областным отделом социального обеспечения Григорий Николаевич Севастьянов, что во многих учреждениях, входящих в систему социального обеспечения в других областях, развернулось соревнование за коммунистический труд.

— А мы что, хуже людей? — подумал он. — Не отстанем от соседей.

За словом — дело. 24 августа прошлого года составил он и подписал приказ за № 44.

Вот некоторые выдержки из него: «...Утвердить примерный перечень социалистических обязательств... Отметить положительные примеры работы Кривошеинского отдела соцобеспечения... Присвоить ему высокое звание «коллектив коммунистического труда»... Отметить хорошую работу Каргасковского, Бакхарского, Шегарского, Асиновского отделов... Считать необходимым до 1 ноября дополнить их переводом на предмет присвоения им звания...»

Копия приказа поступила во все районные отделы. Первыми откликнулись на приказ кривошеинцы: «...Приказ о присвоении

намшему отделу высокого звания явился неожиданным. Вы просите указать: присваивалось ли работникам звание «ударник коммунистического труда»? Нет, не присваивалось, потому что индивидуальных обязательств никто не принимал и коллектив их не принимал. Только с получением вашего приказа и перечня обязательств обсудили мы эти документы на производственном совещании и приняли за основу. Однако, учитывая, что нам оказали доверие, коллектив и впредь будет...»

Вот так. Одним росчерком пера коллективу присваивается высокое звание, за которое он даже не боролся.

Другие отделы выражали такое же удивление, только в иной форме. Но, выполняя волю начальства (приказ есть приказ), тоже приняли примерный перечень обязательств за основу.

Ждал ли Григорий Николаевич от кого-нибудь похвалы за сверхпопулярность в решении такого важного вопроса, как развитие соревнования за коммунистический труд, не утвер-

даем. Известно только, что не обычной прытью администраторов заинтересовался обком профсоюза работников госучреждений.

— Товарищ Севастьянов! — обратился к нему представитель общественной организации и попытался разъяснить элементарные истины: — Так соревнование не организуешь и так не руководишь. Нет у вас таких прав, чтобы самостоятельно присваивать высокое звание. Исправьте свою ошибку — измените приказ, от которого голова вертеть формализмом.

А Григорий Николаевич, решив, что задела честь его мундира, отрезал: не бывает. Тогда вторично напомнили ему о том же на пленуме обкома профсоюза.

Но Григорий Николаевич остался верен себе: напрасно ломаете копыя. Раз я приказал, значит точка.

Не поторопились ли вы, тов. Севастьянов, поставить именно этот знак препинания? Мы предлагаем заменить его многоточием.

Н. ИГНАТОВСКИЙ.