

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й

№ 2 (11892)

Четверг, 3 января 1963 года.

Цена 2 коп.

С первых дней нового года трудиться по-ударному

Радостно и торжественно встретил советский народ новый 1963 год. «Советские люди с чувством радости открывают календарь 1963 года — пятого года семилетки, — говорится в Новомодном поздравлении Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР советскому народу. — Перед нами ясная цель, величественные задачи. Наш народ уверенно идет вперед, воодушевленный коммунистическими идеалами».

Великие коммунистические идеалы вызывают у каждого советского человека благородное стремление работать с полным напряжением творческих сил, внести свой личный вклад в строительство коммунизма.

Триумфальным шествием вперед к нашей заветной цели стал год минувший. Как и в прежние годы, наша Родина сделала новый богатый шаг вперед, добила новых замечательных успехов в развитии экономики страны, науки и культуры, в освоении космоса, в неустойчивой борьбе за мир.

Намеченные ноябрьским пленумом ЦК КПСС меры открывают перед нашей индустрией и сельским хозяйством замечательные перспективы. Перестройка партийного руководства народным хозяйством будет способствовать новому мощному подъему советской экономики.

Напряженно трудились в четвертом году семилетки и труженики нашей области. Промышленность области досрочно выполнила годовую план, дала сверхплановую продукцию на 6 миллионов рублей. Многие передовые коллективы начали работать в счет пятого года семилетки задолго до наступления нового года.

Тон в соревновании лесорубов области задает коллектив далекого Каргасковского леспрохоза. Он выдал сверх плана более 25 тысяч кубометров леса. Замечательные плоды дает движение механизаторов за заготовку 25 тысяч кубометров леса в год, начатое в этом леспрохозе нашими лесными богатырями В. Митиченко и В. Янышевскими.

Много сверхплановой продукции дали коллективы Ингузского, Асиновского, Парабельского леспрохозов, электростанции, химико-фармацевтического завода, Томского рыбтреста, Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских и других предприятий области.

Новых успехов добились труженики передовых колхозов и совхозов области. Область досрочно выполнила годовую план продажи мяса государству. Многие колхозы и совхозы значительно увеличили производство сельскохозяйственных продуктов. Улучшилось использование земли.

Но в прошлом году у нас было немало и неиспользованных резервов. Еще немало у нас промышленных предприятий, не выполняющих государственных планов. Среди них такие крупные предприятия, как томский завод «Сиб-электромотор», Асиновский лесопромышленный и деревообрабатывающий комбинат, Белоярский леспрохоз, и другие. В большом долгу перед народным хозяйством страны лесопильщики.

Несмотря на то, что годовое задание по росту производительности труда промышленности области выполнено, многие заводы, леспрохозы и другие промышленные предприятия не выполнили плана по этому важнейшему показателю, некоторые из них очень долго топчутся на месте или даже снизили выработку на одного работающего по сравнению с 1961 годом.

Есть у нас и такие предприятия, руководители которых в погоне за высокими показателями по выпуску валовой продукции сорвали производство важнейших видов изделий. Народное хозяйство недополучило большое количество различных типов электродвигателей, манометров, резиновой обуви и другой продукции. Многие лес-

прохозы недополнили задания по вывозке деловой древесины. Строители области недодали много жилой площади, не ввели в строй важные производственные объекты.

Низки темпы роста производства сельскохозяйственной продукции во многих колхозах и совхозах области. В них еще плохо используется земля, низки урожаи зерновых и других культур, высока себестоимость продукции, слабо механизированы производственные процессы в животноводстве.

Эти недостатки во многом объясняются тем, что отстающие предприятия и хозяйства плохо подготовились к работе в четвертом году семилетки, очень долго «раскачивались» в начале года, надеясь в дальнейшем наверстать упущенное.

Такая недальновидная политика лихорадила работу коллективов, нередко вела к штурмовщине, к ухудшению качества продукции, срыву государственных заданий. Уроки прошлого года надо учесть, с первых же дней пятого года семилетки организовать планомерную ритмичную работу каждой бригады, каждого участка и фермы, каждого предприятия, колхоза и совхоза.

Новый год начался. Прошел первый трудовой день пятого года семилетки, выдана первая продукция в счет плана 1963 года.

Выполнение народнохозяйственного плана 1963 года зависит от работы каждого труженика, от того, какой вклад в общий успех внесет каждый рабочий, колхозник, инженер, техник, специалист сельского хозяйства.

Внимательно проанализируйте итоги прошлого года, учти допущенные ранее ошибки, наметь для себя новые рубежи и обязательно обеспечьте осуществление намеченного.

Особенное внимание обрати на механизацию и автоматизацию производственных процессов. Это дело не только специалистов, но и каждого рабочего. Механизация и автоматизация производства очень трудоемки, для их осуществления необходимо время. Поэтому очень важно, чтобы к этому важнейшему делу было приковано внимание всей общественности с самого начала нового года. Нельзя допускать такого положения, как случилось в прошлом году на подшипниковом заводе и некоторых других предприятиях, где о некоторых важнейших организационно-технических мероприятиях вспоминали лишь в четвертом квартале. Не случайно немало новых автоматических и поточных линий, высокопроизводительного оборудования, которые намечалось внедрить в прошлом году, так и осталось на бумаге.

Твой долг — быть активным бойцом за повышение производительности труда. Многие наши мяки намекают на новый год значительно увеличить свою выработку. Передовые рабочие Томского манометрового завода в канун Нового года обратились к администрации с просьбой повысить производительность труда на 30 процентов. Это очень большой рубеж — на одну треть увеличить выпуск продукции. Многого можешь добиться и ты. Подумай, что нужно сделать на твоём рабочем месте, какие прогрессивные инструменты и приспособления нужно внедрить, чтобы непрерывно повышалась производительная сила твоего труда.

Многое в этом деле должны сделать наши общественные органы, роль которых в управлении производством повышается с каждым годом.

1963 год станет новым крупным шагом по пути строительства коммунизма. Все силы — на успешное выполнение заданий пятого года семилетки по всем количественным и качественным показателям! Будем трудиться по-ударному на всех участках промышленного и сельскохозяйственного производства с первых же дней нового года!

ЗА ДРУЖБУ МЕЖДУ ВСЕМИ НАРОДАМИ! ЗА МИР НА ВСЕЙ ПЛАНЕТЕ!

Встреча Нового года в Кремле

Солнце Нового года взошло над просторами нашей великой Родины. В расцвете творческих сил встретили народы Советского Союза Новый, тысяча девятьсот шестьдесят третий год — пятый год великого семилетия. Традиционная встреча Нового года состоялась в Кремле. Она была устроена правительством Союза Советских Социалистических Республик. Собравшиеся тепло и сердечно приветствуют появившихся в зале товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кирilenko, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина, А. И. Микояна, Л. С. Поланского, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова.

Руководители партии и правительства вместе с гостями сядут за празднично накрытые столы. Среди гостей — секретари ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР, члены правительства. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев провозглашает тост за удачный год.

Участники новогоднего приема в Кремле вместе со всеми москвичами, вместе со всей страной слушают передающееся по радио новогоднее поздравление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР советскому народу.

— С Новым годом, товарищи! — обращается к присутствующим глава Советского правительства товарищ Н. С. Хрущев.

Участники приема желают друг другу счастья, новых успехов в труде на благо Родины.

Товарищ Н. С. Хрущев провозглашает тосты за народы Советского Союза, за профсоюзы, объединяющие рабочий класс, за наши колхозы и колхозников.

Провозглашается тост за славную Советскую Армию, за комсомол, за советскую молодежь. Бурей аплодисментов встречаются тосты за Коммунистическую партию, партию Ленина, за сплоченность между коммунистическими партиями всего мира, между социалистическими странами.

Глава Советского правительства провозглашает тост за мирное сосуществование всех народов независимо от социально-политического устройства государств. Он поздравляет с Новым годом иностранных послов, присутствующих на встрече.

С ответным тостом выступает старшина дипломатического корпуса, полковник Швеции в СССР Рольф Р. Сульман.

Тепло встретили присутствующие выступления дедушки русской авиации Б. И. Росинского и первого летчика-космонавта Ю. А. Гагарина. Они предложили тосты за нашу родную Коммунистическую партию, за неустойчивую борьбу за мир и счастье всех народов Никите Сергеевичу Хрущеву. В заключение товарищ Н. С. Хрущев под бурные аплодисменты собравшихся провозглашает тост за дружбу между всеми народами.

До поздней ночи продолжалась новогодняя встреча в Кремле. (ТАСС).

Под кремлевскими звездами

На главной новогодней елке страны

МОСКВА, 1 января. (ТАСС). Тысячи юных москвичей пришли сегодня в Кремль, на праздник Нового года. В Большом Кремлевском дворце зажглись огни новогодней елки. Вместе с московскими ребятами в празднике принимают участие пионеры Ленинграда, Минска, Донецка, Омска и других городов и сел. Они заслужили поездку на самую главную елку страны — елку ушей, славными делами.

...Привычно звучат фанфары. На белокаменной лестнице ребята встречают маленьких космонавтов. «Мы — юнги, юные гагаринцы», — говорят они.

Георгиевский зал Дворца не унять. Здесь волшебное царство зимнего леса. В хороше снежники кружатся его обитатели — белки, зайцы, лисы, мишки, как в сказке.

Но что это? Сказка вдруг сменяется реальностью. В зал входят юные техники, натуралисты, космонавты, словом, — все те, кто в жизни творит чудеса своими умелыми руками.

В новом году все должно быть по-новому, — говорят юные космонавты. — Всегда было так — ребята получали подарки от Деда-Мороза. А нынче мы сами сделаем ему подарок — космическую ракету.

Но кто же полетит в космос? Может быть, Алеша Торашкин? В зал вбегает мальчишка. Его сюда никто не приглашал. Но он уже возле ракеты и собирается забраться в нее. Нет, ему не полететь в космос! Для этого нужны знания, которых у Торашкина маловато. Вот и сейчас он ошибся — сел в ту ступень ракеты, которая должна отделиться и сгореть в атмосфере. Ребятам жалко незадачливого пареня и они возвращают его на Землю...

И еще один подарок ждет Деда-Мороза — большой мост — «Мост дружбы». Это символ того моста, который можно было бы построить из металла, собранного пионерами и школьниками.

Наступает самый торжественный момент праздника — появляется Дед-Мороз. Он поздравляет всех детей мира с Новым годом. Его сразу же окружают пестрая толпа ребят, одетых в костюмы народов земного шара. Возле елки кружатся в веселой пляске русские, кубинцы, венгры, болгары, украинцы.

Заветным словом «дружба» Дед-Мороз зажигает огни новогодней елки. В зале звучит песня:

Пусть мчатся в космос мирные ракеты —
Всем людям мира мир необходим.
Материя и страны, и планеты
Мостами дружбы мы соединим!

Замечательна, неповторима главная елка страны.

ная елка советских ребят. Здесь нельзя не петь, не танцевать. Для детей подготовлены концерты, интересные сказки, викторины.

Но эта елка не единственная в Кремле. В Тайницком саду горят огни 25-метровой зеленой красавицы. Сад празднично украшен гирляндами разноцветных лампочек, цветными панно. Рядом с елкой возвышается шестиметровая фигура Деда-Мороза. Дед-Мороз — всезнайка. Подойди, задай ему любой вопрос, и тотчас он заговорит человеческим голосом, ответит тебе.

Но особенно много ребят толпится возле ледяных гор, катаются на полах, играют в снежки.

Более восьми тысяч детей встретили Новый год в Кремле. А за десять лет школьных канкул здесь побывало около 200 тысяч. Надолго сохранят ребята в памяти воспоминания о чудесном празднике.

М. ПАНЧЕНКО,
И. КОЗЛОВСКИЙ,
(корр. ТАСС).

В ПОСЛЕДНИЙ МГНОВ

Преследование прогрессивной печати в Тунисе

ТУНИС, 2 января. (ТАСС). Тунисские власти приостановили выход органа Коммунистической партии Туниса газеты «Ат-талия» и органа Комитета борьбы за свободу и мир газеты «Трибун дю прогресс». Подобная мера принимается впервые со времени провозглашения независимости страны.

В связи с приостановкой издания газеты «Ат-талия» секретариат Коммунистической партии распространил заявление, в котором говорится: «Эта несправедливая мера

находится в противоречии с положением о свободе печати и не имеет никакого законного основания. Она сводится в конечном итоге к попытке помешать нашей партии высказывать свое мнение о заговоре и сделать высокающие из него выводы».

Как уже сообщалось, Политбюро Коммунистической партии на днях резко осудило попытку совершить в стране государственный переворот и охарактеризовало заговорщиков как кучку авантюристов.

Разгромленные катангские раскольники вряд ли смогли бы выдвигать какие-то предварительные условия, если бы их не ободрила позиция правительства Англии и Бельгии, настаивающих на немедленном прекращении наступления войск ООН.

Свое заявление Чомбе предварительно согласовал с Юнион миньер. Встреча Чомбе с представителями этого конферна произошла перед заседанием катангского правительства.



Передовые работницы волочьинского цеха завода «Томкабель» Е. Ф. Аноприева и В. Н. Подъячева. На снимке (слева направо): ударник коммунистического труда Елена Федоровна Аноприева и Вера Нидосрочно выполнили годовое задание. С октября колхоза Подъячева.

Фото Ф. Хитриневича.

За высокий урожай надо бороться сейчас

Раскачке конца не видно

Основа высокого урожая закладывается зимой.

Как же колхозы Парабельского производственного управления готовятся встретить весну пятого года семилетки? Ответ на этот вопрос дает материал рейдовой бригады, которая проверила подготовку к весеннему севу в ряде колхозов.

С СОРТИРОВОЙ СЕМЯН НЕ ТОРОПЯТСЯ

На протяжении многих лет колхоз имени Шикова не обеспечивал себя собственными семенами зерновых культур. Каждую весну правление артели покупало недостающее количество семян у государства или брали семенную сеуду. Колхоз нес на это большие убытки. В 1962 году колхоз лучшие земли отвел под семенные участки, сев провел в хорошие агрометеорологические сроки, вовремя убрал семенные участки. В результате сельхозартель впервые за многие годы полностью обеспечила себя собственными семенами зерновых культур. Семена подработаны, кондиционны по влажности, всхожести и сортиности, хранятся по партиям и культурам в хорошо оборудованных складах.

Большое внимание уделяет правление артели «Новая жизнь» семенам. Колхоз полностью засыпал семена под весну яровой клин 1963 года. Полеводы закончили подработку семян. Семена чистые, имеют хорошую всхожесть. Хотя семена хранятся в старых амбарах, но в них порядок. Каждая партия семян имеет этикетку, на которой указывается культура, сорт, процент влажности и всхожести семян.

Но немало и таких хозяйств, где не уделяется заботы о семенах. В колхозе им. М. Горького семена хранятся в новом складе, но туда через крышу проникает снег. Кладовщик тов. Подольский не обращает на это внимания. Часть семян пшеницы имеет низкую всхожесть. Так, партия пшеницы в 100 центнеров хранится со всхожестью 65 процентов, 85 центнеров пшеницы имеют всхожесть только 63 процента. Большинство семян засорено. В каждом килограмме пшеницы, например, насчитывается до 2.380 семян сорняков, главным образом, овсянка. Семена от овсянки не очищают.

Лишь 60 процентов всхожести имеют семена пшеницы в колхозе «Советская Россия». Правление ар-

тели не торопится с сортировкой семян.

ЧЕРЕПАШЬИМИ ТЕМПАМИ

30 октября в газете «Красное знамя» была опубликована корреспонденция рейдовой бригады «Навесы пустуют, а комбайны в поле». В ней вскрывались серьезные недостатки в содержании техники в ряде колхозов Парабельского района. В частности, указывалось, что в колхозе имени Шикова механизмы лежат где попало, хотя есть крытый сарай, комбайн не очищен от грязи, с него не снято электрооборудование. Не лучше было организованно хранение техники и в колхозах имени М. Горького и имени Куйбышева.

Прошло два месяца после рейда. Что же изменилось? Правление колхоза имени Шикова учло критику газеты. Всю технику собрали с полей. Сельки, культиваторы, плуги проверены, отремонтированы, поставлены на линейку готовности в сараи для хранения техники. Борозны зигзаг отремонтированы и аккуратно поставлены у кузницы. По-хозяйски под крышей хранятся самоходный комбайн.

Много сделано по организации хранения техники в колхозе имени М. Горького.

В январе заканчивают ремонт посевного сельскохозяйственного инвентаря механизаторы колхоза имени Ленина.

А вот в колхозе «Победа» отношение к технике совсем иное. Чтобы выйти в «люди», руководители артели стали на путь обмана. По сведения, которую они представили еще 1 ноября, значится отремонтированными один трактор ДТ-54, две тракторные сельки, два культиватора, плуг. На деле при проверке выяснилось, что к 25 декабря только один культиватор отремонтирован, а остальная техника к севу не готова. Комбайн, плуги не очищены от осенней грязи. Разукоскованы тяжелая дисковая борона, подбортник к комбайну и сушилка «Кузбасс».

Не вся техника подобрана с полей. Два плуга и копнитель от прицепного комбайна стоят до сих пор на полях. Площадка для хранения техники не отвечает техническим условиям.

В колхозе отсутствует учет расходов горючего, средств на проведение ремонта техники, уход за тракторами и другими машинами. Хуже того, здесь велики денежные затраты на ремонт техники. Вот один из характерных примеров. В январе 1962 года из капитального ремонта вышел трактор ДТ-54. На его ремонт колхоз израсходовал 1.661 рубль, из них только на приобретение новых запасных частей и деталей — 992 рубля. За летний период на нем выработано 450 гектаров мягкой пахоты и в декабре снова поставили на капитальный ремонт.

Медленно ремонтируют посевную технику в колхозе «Новая жизнь».

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ КУКУРУЗЫ

На Анастасьевской ферме совхоза «Россия» Шегарского производственного управления кукурузу выращивал в прошлом году Виктор Филиппук. Он получил со 150 гектаров по 300 центнеров зеленой массы кукурузы.

В наступившем году посевы «королевы полей» на ферме увеличиваются до 200 гектаров.

Виктор Филиппук обещает получить с каждого гектара не менее 500 центнеров зеленой массы кукурузы. Он активно готовится к весне. На поля вывезено более 1.880 тонн удобрений. На каждый гектар, отведенный под кукурузу, В. Филиппук рассчитывает вывезти по 30—40 тонн перегноя.

М. ВАГИН,
секретарь комсомольского
организации совхоза «Россия».

Здесь подготовлены к работе только две сельки и один плуг. Черепашьи темпы ведут ремонт тракторов и посевной техники механизаторы сельхозартели «Советская Россия», хотя на сессии Старшинского сельского Совета правление колхоза обязалось усилить ремонт.

ХОРОШО В СВОДНЕ, ДА ПУСТО НА ПОЛЯХ

Многие колхозы нынче получили очень низкий урожай. Одна из причин низких урожаев — недооценка местных удобрений. Эта ошибка повторяется и сейчас. В колхозе «Искра», например, в ноябре было вывезено только 68 тонн навоза, а в декабре — еще меньше.

Еще хуже дело в колхозе «Победа». Здесь с начала зимы не вывезено ни одной тонны перегноя. А урожай здесь был осенью 6,2 центнера с гектара. Думает ли правление колхоза удобрять поля?

Отдельные правления сельхозартелей успокаивают себя тем, что у них много вывезено удобрений. Но они забывают, что часть удобрений еще весной была запалана в землю под урожай 1962 года. Так, правление колхоза имени Ленина считает, что вывезено на поля 2.482 тонны навоза. Как будто неплохо. Но часть его еще весной была внесена в почву. В поселке Костарево у животноводческих ферм скопилось много навоза, но его не вывозят.

По сведениям в колхозе «Новая жизнь» на поля доставлено 1.250 тонн навоза, из них только 179 тонн вывезено в ноябре, остальные — прошлой весной.

Аптекарскими дозами вывозят навоз на поля колхозы «Красный Октябрь», имени Жданова Старшинского сельского Совета. В сельхозартели «Красный Октябрь» с начала зимы доставлено на поля только 150 тонн навоза.

Пора прекратить раскачку и поделому, широким фронтом вести подготовку к весеннему севу.

Рейдовая бригада газеты «Красное знамя»:
3. МИЛАРЧЕНКО — заведующая контрольно-семенной лабораторией, Н. КАРАЧУН — лаборантка контрольно-семенной лаборатории, Н. КАЧАЛОВ — председатель Белкинского сельского Совета, В. НОВАЛЕВ — инженер по гостехнадзору отдела «Сельхозтехника», Т. КУРИЛОВИЧ — наш соб. корр.

Вести из Кривошеинского производственного управления

ЗАВЕРШАЕМ РЕМОНТ ТЕХНИКИ
Забывая об урожае нового года, механизаторы нашей фермы усваивают ремонт техники. Внесено готовых 8 сельки из 10, пять плугов из семи, отремонтированы два культиватора, четыре лущильника, 32 борозны. На днях мы завершили ремонт прицепных машин.

В. ГАШИЛОВ,
агроном Молчановской фермы
совхоза «Молчановский».

ПОДГОТОВЛЕНО 16 ТРАКТОРОВ
ВМЕСТО 15.

Хорошо потрудились в четвертом квартале механизаторы центральной ремонтной мастерской совхоза «Молчановский». На линейку готовности они поставили 16 тракторов вместо 15 по плану.

Самой высокой выработкой на ремонте добились слесари Д. Герасименко, Е. Лосев, П. Дятлов, И. Иванов, тонарь И. Курносин и электросварщик Д. Манзур.

ПОМОГ ИНТЕНСИВНЫМ ОТКОРМ
За 20 дней денария рабочие совхоза «Тунгусовский» продали государству 528 центнеров мяса. Из них 339 центнеров — говядины, 329 центнеров — свиномыса, 60 центнеров — баранины.

Рабочие обоих совхозов получили такое количество мяса в результате организации интенсивного откорма скота. А. ЗАХАРЕНКО.

«МАРС-1» В ПОЛЕТЕ

За период с 26 декабря 1962 года по 1 января 1963 года с автоматической станции «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции получена телеметрическая информация; произведены тракторные измерения.

На 8 часов московского времени 2 января станция имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 27 минут, склонение — 39 градусов 52 минуты. К этому времени расстояние от Земли до станции «Марс-1» составило 24 миллиона 227 тысяч километров.

(ТАСС).

Партийная жизнь

Ритм времени

Наш Ингузский леспроект — молодое предприятие. Всего три года, как действует он. Много трудностей пришлось преодолеть лесозаготовителям за это время. Но в борьбе с ними закалялись, окреп коллектив.

К 1962 году мы начали готовиться заранее. Коллектив взял обязательство выполнить годовой план к 25 декабря и дать дополнительно 5 тысяч кубометров древесины. Но решения XXII съезда КПСС внесли в жизнь отрядные коррективы. Воодушевленные программой строительства коммунизма, люди работали с небывалым подъемом сил. Пришлось трижды пересматривать ранее принятые обязательства — сокращать сроки выполнения задания. В ходе подготовки к ноябрьскому пленуму ЦК КПСС коллектив решил выполнить годовой план к 1 декабря.

Однако и здесь вышел небольшой, но приятный просчет. 29 ноября наши лесозаготовители выполнили свое обязательство. А передовой мастер участка, которым руководит мастер коммунист тов. Варданян, выполнил годовое задание еще раньше — к 19 ноября.

Партийная организация стремилась всемерно развивать творческую инициативу лесозаготовителей, глубоко выжить в производство.

На партийных собраниях регулярно обсуждались вопросы улучшения технологии производства, качества продукции и снижения ее себестоимости. Такие собрания — хорошая школа не только для коммунистов, но и для беспартийных. Они способствуют повышению роли рабочих в управлении производством. Особенно активно прошли собрания с такими вопросами: «Дорожите лесом», «Работа нижнего склада и перспективы его развития», «Как повысить производительность труда в лесозаготовке», «Мероприятия по повышению производительности труда».

Каждый у нас в ответе за принятое коллективным обязательство, взятое на основе реальных подсчетов, с учетом творческих поисков и внедрения нового в технологию производства. На верхних складах, например, мы уже трижды меняли методы крупнопакетной погрузки хлыстов на автомашины.

Сначала по предложению опытного тракториста коммуниста тов. Наставко был внедрен дешевый трапезный способ погрузки. В летнее время он давал хорошие результаты. Погрузка одной машины производилась за 5 минут.

Затем позаимствовали опыт карга-

сожских лесозаготовителей, а сейчас малые комплексные бригады грузят пакеты хлыстов с помощью простых стрел. Одновременно на верхнем складе ввели простейшие пакеты для укладки штабелей. По сравнению с крупным погрузчиком это позволило в 3—4 раза сократить время стоянки машины под укладкой позы. Простыми стрелами подается пакет объемом до 13—14 кубометров.

Немало инициатив проявили люди для улучшения работы нижних складов. По ранее составленному проекту эти склады не обеспечивали нормальную разгрузку древесины. К тому же сплавщики из года в год не обеспечивали отгрузку заготовленного леса из небольшой реки Чачамта. Чтобы помочь сплавщикам, мы решили организовать зимнюю сплотку древесины.

Не всегда, конечно, все идет гладко. Выявляют и неудачи, срывы. В этих случаях члены партбюро стараются оперативно устранить недостатки.

Помните такой случай. Шло заседание бюро, обсуждался вопрос об увеличении выпуска ценных сортов древесины. В это время поступил сигнал, что в лесосеках сразу вышло из строя несколько тракторов. Стояло ясно: работа всей смены пойдет наперекосяк, предприятие не выполнит суточный график.

Обсуждение начатого вопроса временно пришлось отложить: бюро тут же заслушало отчет мастера тов. Монахова об эксплуатации тракторных средств. Выяснились причины неправильного использования техники. В лесосеках сразу были направлены необходимые запасные части и дежурные слесари. Прорывы устраняли.

Партийная организация стала уделять больше внимания организации нормирования труда рабочих, учету их выработки. В этом у нас еще много не сделано. И совершенно правильно говорил в своем докладе на ноябрьском пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, что партийные организации многих предприятий и строев не знают, когда пересматриваются нормы. Кое-где в результате этого важное дело нормирования проводится по-бюрократически, приказом. По той составленной норму без учета резерва самого рабочего. Был и у нас такой случай.

Недостатки в нормировании труда еще не полностью устранены. Партбюро намерено глубоко проанализировать этот вопрос и обсудить его с широким участием лесозаготовителей. К этой работе необходимо широко привлечь наши инженерно-технические кадры. Мы постоянно ин-

тересуемся их деятельностью, направляем их усилия на совершенствование производства, внедрение механизации, на распространение передовых методов труда.

Многие специалисты у нас являются пропагандистами начальных экономических кружков, проводят техническую учебу с работниками автотракторного парка, с десятниками. Полезными были занятия и районной школы передового опыта, два занятия которой проходили в наших лесосеках. Наши передовики перенимали ценные приемы работы у соседних лесозаготовителей, из бесед и лекций специалистов узнали о новых методах труда.

В борьбе за рост производительности труда, за качество продукции перед нами коммунисты. Взяв хотя бы мастера т. Варданяна, тракториста т. Наставко, члена партийной комиссии шофера т. Шакова. Они — организаторы соревнования за коммунистический труд, борцы за сокращение времени на выработку одного кубометра древесины, строгие контролеры качества продукции. Коммунисты заботятся о развитии общественных начал, о массовости рационализаторского движения, о выполнении организационно-технических планов. Их трудовому примеру следуют сотни людей.

Многие бригады, механизаторы смело штурмуют высокие рубежи, ломают устаревшие технические нормы. За 11 месяцев валочно-трелевочная бригада И. И. Баласа трелевала 19.239 кубометров леса. Более 16 тысяч кубометров трелевали бригады А. Ильяна, В. Наставко, В. Волжанова.

Свой счет ведет бригада нижнего склада В. П. Ефимова. Она раздала 20.949 кубометров древесины. На вывозе леса отличился шофер Соломатов. Он вывез 6.525 кубометров древесины при обязательстве 6.100.

Трудно перечислить имена всех наших маяков. Их много. Механизаторы ставили своей задачей достичь в 1962 году сменной выработки на трактор 75 кубометров, а фактически только за 11 месяцев она составила 77 кубометров.

Одобряя перестройку партийного руководства народным хозяйством, коммунисты, коллектив леспроекта стремятся еще полнее раскрыть свои внутренние резервы для повышения производительности труда. Парторганизация рассматривала условия работы предприятия в первом месяце нового года. Анализ показал, что в 1963 году есть все возможности работать еще более высокими темпами, взять новые рубежи.

М. НАПУСТИН,
секретарь партбюро Ингузского леспроекта.

В плену штурмовщины

В начале каждой третьей декады месяца, когда выполнение месячного плана едва достигало 30—35 процентов, в цехах и отделах Томского электромеханического завода обычно появлялись броские плакаты с сигналом: «Тревога!» Их неизменно сопровождали призывы, смысл которых сводился к одному: «Поднажать!» В такие дни руководители предприятия бросали на прорыв все, мобилизали на сборку машин даже... плотников и штукатуров. И коллектив «выжимал». Но не всегда и не полностью. Так, дважды были сорваны месячные планы по выпуску валовой продукции. В течение 4-х месяцев не выполнялись плановые задания по снижению себестоимости продукции. Систематически не выполнялся план по номенклатуре изделий. Только за 10 месяцев прошлого года завод недодал народному хозяйству около 1.300 отбойных и свыше 2.600 клепальных молотков.

Дорого обошлись заводу штурмовские денегки. Известно: где штурм, там и брак. Потери от брака за 10 месяцев составили почти 60 тысяч рублей.

Дирекция, партийное бюро не принимают необходимых мер для улучшения экономической деятельности предприятия, мирятся с хаосом в планировании.

Удельный вес технически обоснованных норм на заводе составляет лишь 15,8 процента.

Не уделяется на предприятии должного внимания освоению новой техники и выполнению организационно-технических мероприятий. Из 9 мероприятий по разработке новых машин и изготовлению опытных образцов выполнено 6. Из 16 мероприятий по внедрению новой техники — 10.

Давно, например, стоит у дверей цеха № 1 многопиндельный автомат. Но никто строго не спросил с работников отдела главного механика, почему они не внедряют его в производство. Только по вине этого отдела, инструментального, ремонтно-механического и других цехов «заморожены» десятки ортехтехнических мероприятий.

А как используется металлорежущее оборудование? Достаточно сказать, что средний коэффициент его загрузки составляет 1,08, то есть завод практически работает в одну смену. И это объясняется не недостатком кадров, а является следствием низкой производственной дисциплины. Ежемесячно на заводе отсутствовало по неуважительным причинам в среднем

100 человек. За 20—30 минут до начала обеденного перерыва или конца смены в проходной завода можно встретить десятки рабочих, ушедших от станков. А сколько здесь внутрисменных простоев!

Немало на заводе и других фактов бесхозяйственности. Знают ли о них руководители предприятия, члены партбюро? Разумеется. Более чем достаточно было по этому поводу разговоров на совещаниях, собраниях и заседаниях, написано было много пространных приказов, принято решений и постановлений.

Недавно здесь состоялось открытое партийное собрание. С докладом «Об итогах работы ноябрьского пленума ЦК КПСС и задачах коллектива» выступил директор завода тов. Пачочкин. Но, как ни странно, в докладе о делах предприятия было сказано лишь несколько слов, а задачи коллектива определенными общими фразами: «Будьте, товарищи, непримиримыми к недостаткам, ищите резервы, боритесь с браком, штурмовщиной!» Видно, нечего было больше сказать докладчику потому, что у дирекции и партийного бюро нет еще конкретных предложений и планов, осуществление которых позволило бы избавиться от многих недостатков в работе.

Резко критиковали коммунисты начальников цехов и отделов, которые срывают выполнение планов организационно-технических мероприятий, дирекцию и партбюро завода за то, что они плохо контролируют выполнение приказов и планов работ, решений.

Резко критиковали коммунисты начальников цехов и отделов, которые срывают выполнение планов организационно-технических мероприятий, дирекцию и партбюро завода за то, что они плохо контролируют выполнение приказов и планов работ, решений.

Холодный декабрьский ветер жжет лицо, бросает в глаза колючий снег. Но девушка упрямо идет вперед по заснеженной усадьбе. Вот и дом, где живет ее подопечный Толя Жерновков. Неудачно сложилась обстановка в семье этого мальчика. Мать не заботится о нем, не следит за учебой, дела в школе у него идут плохо, и если вовремя ему не помочь, мальчик может свернуть с прямого жизненного пути на обочину.

Казалось бы, какое до этого дело постороннему человеку — молодой работник завода ремонтирует инструменты Марии Ужиковой. Но Мария не считает себя посторонней. Взаимо и сердцу принимает она судьбу каждого

Цех № 4, выпускающий головные партии новых машин, например, обычно за 15 первых дней месяца получает 15 процентов литья и работает в это время с прокладкой. А в третьей декаде просит помощь. Но ни директор завода, ни другие руководители не выходят к литейщикам в начале месяца и не помогают им оперативно ликвидировать узкие места.

Много времени теряют начальники цехов и отделов на диспетчерских совещаниях, ведя разговоры о болтах и гайках, хотя нередко более неотложные дела не решаются. Так, недавно литейный цех выпустил 700 бракованных корпусов для вентиляторов. О таком нормальном явлении сообщили в отделы главного металлурга, главного технолога. Но никто не удосужился установить истинную причину брака.

Часто и много говорят на заводе о качестве продукции. А на деле? Заведомо знают, например, что в цехе № 3 резина, которая идет на прокладку вентиляторов, негодна, но все равно ставят.

О ряде других крупных недостатков в планировании, в идеологической работе говорили коммунисты. Они единодушно одобрили решения ноябрьского пленума ЦК КПСС, определившие меры широкой пропаганды материалов пленума. Но, к сожалению, не было намечено конкретных мероприятий по повышению экономических показателей завода. А это значит: могут снова повториться ошибки прошлого в организации производства.

Н. ИГНАТОВСКИЙ.

го человека, который нуждается в помощи, с особенной заботой относится к детям. Поэтому и стала она внештатным уполномоченным отдела милиции Кировского райисполкома г. Томска.

После рабочего дня М. Ужикова спешит на свой участок, встречается с различными людьми, помогает им решать самые разные вопросы. Как ведут себя, как работают, учатся люди, которые раньше были нарушителями порядка, — это особенно интересно внештатного уполномоченного.

Когда внештатный уполномоченный Мария Кирилловна Ужикова ведет прием на участке, к ней обращаются за советом и молодые и старые. И если люди уходят ободренными, успокоенными, если говорят ей «спасибо», значит, действительно добрый работник нашей милиции получился из Ужиковой.

Часто мы вместе с Марией Кирилловной патрулируем по городу. Дежурим в клубе завода режущих инструментов, проверяем соблюдение паспортного режима жителями участка.

На все находит Мама, время, ко всему относится действительно с душой. Она ведь и производственная хорошая, мама Мария. В новом году мне хочется пожелать маме Ужиковой больших успехов в труде и счастья в жизни.

Г. СТАРИКОВ,
участковый уполномоченный районного отдела милиции Кировского райисполкома.

Лучший в мире комбайн

ТАГАНРОГ. (Корр. ТАСС). «Комбайн комбайнов» — так назвали зарубежные специалисты советский самоходный комбайн «СК-4», выпущенный заводом «Ростсельмаш». В сентябре этого года он демонстрировался в Будапеште на Венгерской сельскохозяйственной выставке. Здесь были представлены 300 лучших образцов сельскохозяйственной техники, выпускаемой государствами социалистического лагеря и двенадцатью фирмами капиталистических стран.

В канун Нового года в конструкторское бюро, где создан комбайн, пришла радостная весть: по решению экспертной комиссии венгерской выставки советскому комбайну присуждена высшая награда — золотая медаль и диплом первой степени.

Рассказы о науке

Полиэтилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласты — эти слова уже стали понятными даже неспециалисту в химии человеку.

Полимерные материалы, пластмассы в силу своих замечательных качеств с каждым днем все шире входят в производство, вытесняя дорогостоящие материалы: нержавеющую сталь, цветные металлы, дорогие сорта дерева. Действительно, изделия из них можно придать самые разнообразные свойства: кислотостойкость, твердость камня, легкость дерева, прочность стали, гибкость бумаги и прозрачность стекла.

Сырьем для производства пластических материалов служат естественные соединения — нефть, каменный уголь и газ, а также продукты других отраслей химической промышленности: фенолы, альдегиды, ацетон, спирты и так далее.

Но прежде чем нефтепродукты или природный газ станут пластмассой, идет сложный технологический процесс, в котором необходимо использовать высокие давления, температуры и катализаторы — вещества, ускоряющие химический процесс полимеризации.

Полимеризацией называют химическую реакцию, осуществление которой приводит к соединению многих простых молекул органического вещества — мономеров в одну большую молекулу, называемую полимером. Но ведь мы не наблюдаем образования пластмасс, скажем, в нефти или в естественном газе. Почему же молекулы углеводородов нефти или газа не соединяются в обычных условиях и не образуют полимеров? Молекулы углеводородов нефти или газа не обладают способностью соединяться, они инертны по отношению друг к другу. И чтобы заставить их образовывать сложные молекулы полимера, их необходимо активизировать, «возбудить».

Повышенная температура, высокое давление и присутствие активизирующего вещества делают молекулы реакционно-способными, они начинают соединяться друг с другом, образуя полимер. Причем, регулируя условия, можно добиться того, что процесс будет идти с образованием нужного нам продукта.

Но введение катализатора (а это обычно твердое неорганическое вещество) приводит к внедрению его частицы в образующийся полимер, а это ухудшает свойства последнего.

Оказывается, процесс полимеризации может протекать в обычных условиях — без высоких давлений, высоких температур, катализаторов. Необходим только мощный источник ионизирующей радиации. Не видимые невооруженным глазом лучи, проникая в массу монолита, возбуждают молекулы, вызывая их распад, а образующиеся осколки молекул — радикалы, будучи чрезвычайно активными, соединяются с молекулами монолита, способствуя тем самым полимеризации. И, что очень важно, этот процесс позволяет получить полимеры, которые обычными способами вообще не получаются. Это полифторилены, очень ценные пластмассы, обладающие уникальной коррозионной стойкостью.

Мы столкнулись, таким образом, с



Колхозник сельхозартеля «Северное сияние» Бакхарского производственного управления Виктор Федорович Сартаков на свои собственные деньги купил автомобиль «Волга». Семья колхозника иногда на выходной день ездит теперь в город Томск, в театр.

На снимке: колхозник Виктор Федорович Сартаков у своей «Волги».

Фото В. Дружинина.

ЧУДОДЕЙСТВЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

новой отрасли химической промышленности — радиационно-химическими процессами. Радиационная химия очень молода и, как многие «стыковые» науки (находящиеся на грани нескольких отраслей науки), она явилась чрезвычайно продуктивной.

Представьте себе современный азотно-туковый завод. Азотная промышленность — фундамент химической промышленности, поставщик многих азотсодержащих веществ — аммиака, азотной кислоты, селитры и пр. Азотная промышленность дает азотные удобрения, так необходимые в сельском хозяйстве.

Но вот чтобы получить азотную кислоту, идущую на приготовление удобрений, необходимо предварительно получить двуокись азота, которая при поглощении ее водой и дает азотную кислоту.

Составные ее части — азот и кислород в достаточном количестве содержатся в воздухе, а заставить их соединиться нелегко, так как азот очень инертен. До сих пор в технике соединение азота с кислородом осуществляли, либо проводя сначала соединение азота с водородом в присутствии катализатора, а затем сжижая аммиак также на катализаторе до двуокиси азота, либо применяя нагретую азотокислородную смесь до очень высоких (2.000—3.000 градусов) температур.

Эти процессы чрезвычайно энергоемки, так как очень трудноразрушимы. А вот прямая радиационная фиксация азота из воздуха в водной среде позволяет получать азотную кислоту более простым и дешевым способом.

Вода проще — проницаема воздухом, чем воздух — водой, и вот и все. Получение связанного азота радиационным методом является пока еще задачей, до конца технически не решенной, но достигнутые в физико-химическом институте им. И. Я. Карпинского результаты позволяют надеяться, что в недалеком будущем этот способ будет использоваться в промышленности.

Радиационно-химическим способом можно осуществить очень многие процессы: например, из углекислого газа и воды получать уксусную кислоту, из водобезольной эмульсии — фенолы, сульфогалогениды и галогениды углеводородов с целью получения сырья для производства многих нужных веществ, в частности, лаков.

В чем же заключается механизм радиационно-химических процессов, почему излучения высоких энергий вызывают химические изменения облучаемого вещества?

Радиоактивные излучения при взаимодействии с молекулами облучаемого вещества возбуждают их и ионизируют, то есть создают у них положительный или отрицательный заряд.

Возбужденные молекулы /разваливаются либо на радикалы, то есть группы атомов, либо на атомы или группы атомов, несущие электрический заряд, — их называют ионами. Эти продукты распада, или радикалы, как еще этот процесс именуются в радиационной химии, естественно, начинают воздействовать друг с другом и с нераспавшимися молекулами.

Таким образом, вещество претерпевает глубокие изменения. В одних случаях эти эффекты огромны, например, в полимеризации, в других — незначительны.

Под руководством доцента Л. А. Аристова в Томском политехническом институте изучается зависимость радиационной стойкости пластмасс от их строения.

Полимерные материалы под воздействием излучения ведут себя по-разному. Одни склонны «ссыпаться», то есть молекулы полимера соединяются друг с другом в сплошную пространственную сетку, другие, наоборот, разрушаются, то есть подвергаются «деструкции».

Примером нерадиационного «ссыпания» служит обычный процесс вулканизации каучука.

Осуществляют его путем смешения каучука с серой и нагревания. Радиационная вулканизация ничего подобного не требует. «Сырой» каучук облучают в поле мощного излу-

чения, и он приобретает все свойства вулканизированной резины.

В Ярославском совхозе была испытана полупромышленная радиационная установка для вулканизации покрышек к автомобилям «Волга». Покрышки, обработанные таким образом, проявили более высокие эксплуатационные качества, повышенную прочность и термостойкость.

«Сниванию» подвергается и ряд других полимеров, при этом резко улучшаются такие свойства их, как коррозионная стойкость при повышенных температурах, пластичность и прочность. Так, облученная полиэтиленовая пленка становится более эластичной и прочной, совершенно прозрачной. Элементарные процессы, протекающие в сложных органических молекулах, могут привести не только к укрупнению молекул, но при определенных условиях и к образованию более простых органических веществ. Интересная работа по радиационно-термическому крекингу нефти проводилась в институте нефтехимического синтеза под руководством академика А. В. Топчиева. Таким способом удается снизить температуру крекинга-процесса и значительно повысить выход легких фракций — бензинов.

С этой же точки зрения интересна работа, проводимая в Томском политехническом институте под руководством доцента А. А. Першиной, по радиационно-химическому использованию лигнина (сложного вещества, являющегося отходом гидролизной промышленности) для получения более простых продуктов (кислот, фенолов, альдегидов).

Вопросам радиационной химии в Томске стали интересоваться недавно. Большой размах работы в этом направлении приобрели после того, как будет запущен в политехническом институте первый в Сибири исследовательский ядерный реактор.

Ученые инженерно-строительного института доценты Д. И. Чемаданов и Е. В. Шварцман предполагают с помощью излучения высокой энергии ускорить процессы автокатализа твердых строительных материалов.

Под руководством доктора химических наук В. В. Болдырева в политехническом институте проводится большая работа по выявлению влияния облучения на скорость последующего термического разложения твердых веществ. Цель этой работы — найти пути интенсификации процессов, протекающих с участием термического разложения твердых веществ, имеющих большое значение в производстве высокоактивных катализаторов, ферритных материалов и так далее.

Под руководством доцента А. Н. Новикова в политехническом институте будут изучаться процессы радиационного галогенирования ароматических углеводородов, имеющих большое значение в химической промышленности.

Большие работы по изучению элементарных процессов, протекающих в облучаемых литейных кристаллах, проводятся в институте под руководством профессора А. А. Воробьева. Внедрение достижений радиационной химии в народное хозяйство связано с созданием мощных источников ионизирующей радиации. Из всех видов излучения (альфа-частиц, электронов, нейтронов, гамма-лучей и т. д.) применение гамма-лучей в крупнотоннажном производстве особенно перспективно, так как это излучение, обладая высокой проникающей способностью, не наносит в вещество остаточной радиоактивности.

Мощным источником излучения является ядерный реактор. Существуют проекты даже специализированных ядерных реакторов, предназначенных специально для определенного химического процесса.

Создание и разработка еще более мощных источников позволят быстрее внедрить многие процессы в производство и тем самым будут способствовать техническому прогрессу в нашей стране.

Е. САХАРОВ,
инженер научно-исследовательского института при Томском политехническом институте.

Передовой опыт — наше богатство

С каждым годом растет капитальное строительство в нашей области. Мы, строители, получаем новые механизмы, материалы. Появляются более совершенные приемы в работе, накапливается ценный опыт передовиков производства. Без овладения новым, прогрессивным, повседневным рождающимся на стройках страны, нельзя добиваться повышения производительности труда.

И большая заслуга общественного института новаторов-строителей в том, что его слушатели своевременно знакомятся и изучают на занятиях передовой опыт, а потом успешно применяют полученные знания на производстве.

Создан институт на общественных началах. Инженеры-строители, ученые инженерно-строительного института продавали большую работу, уделяя много времени для подготовки и проведения занятий. Работать с универсальной форсушкой, применять специальные приспособления вместо подмостей, пользоваться пистолетом-распылителем, валиками для масляной окраски отделочных работ, многие из них учились на занятиях в институте. Много полезного дали лекции о механизации работ, хозрасчете.

Часть строителей прошла курс обучения в общественном институте новаторов. Нам присвоили звание инструкторов передовых методов труда. В новом году мы продолжим занятия уже в школе бригадиров, созданной при институте.

П. МАРКУЛЬ,
бригадир СУ-5 треста «Промстрой», слушатель общественного института новаторов-строителей.

Мощные стимуляторы биологических процессов

БАКУ. (Корр. ТАСС). Исследования свойства биологической активности нефти, ее продуктов и других органических веществ из нефтяных отходов, ученые выделили сильнодействующий биологический стимулятор — нефтяное ростовое вещество (НРВ). Внесение на один гектар посевов от 0,5 грамма до 200 граммов НРВ в зависимости от культуры и способа применения резко ускоряет рост и развитие растений.

Дальнейшие исследования ученых Института почвоведения и агрохимии Академии наук Азербайджана показали, что НРВ, то есть нефтяные кислоты, — не единственный биостимулятор, содержащийся в нефти. Сейчас выделено еще 13 видов подобных веществ, которые испытываются и оказались перспективными.

Представляют также несомненный интерес полученные в нашей лаборатории металлоорганические соединения. Известно, что соли ряда металлов — марганца, кобальта, цинка, меди, молибдена и других — способствуют повышению урожайности и используются как микроудобрения. Мы синтезировали эти микроэлементы с НРВ и проверили физиологическое действие полученных соединений в лабораторных условиях. Оказалось, что эти соединения приносят повышенную биологическую активность. Таким образом, открываются возможности синтезировать большое количество разнообразных биостимуляторов.

В ДОМОВОЙ КУХНЕ

В Томске по проспекту им. Кирова, 46, на днях открыта домовая кухня. Здесь в большом ассортименте мучные, кондитерские изделия, тесто разных сортов, фарш, мясные и рыбные полуфабрикаты, разнообразный салат. В кухне работают квалифицированные повара Е. А. Горькова и Е. М. Фишко.

В домовой кухне принимают предварительные заказы на изготовление изделий.

На снимках: (в кругу) бригадир-повар Екатерина Алексеевна Горькова готовит полуфабрикаты — бифштексы; повар Екатерина Михайловна Фишко и помощник повара Антонина Брониславовна Матюшенко — за приготовлением вторых блюд.

Фото Ф. Хитриновича.



ПОСЛЕ ЛЕДЯНОГО СНА

Можно ли впасть в спячку? Животные могут впасть в спячку, но человек — нет. Однако в зимнее время организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

Одним из признаков спячки является замедление обмена веществ. В это время организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

После ледяного сна организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

В организме человека в зимнее время замедляются обменные процессы. Это происходит из-за того, что организм пытается сохранить энергию, чтобы пережить холод.

При этом организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

После ледяного сна организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

В организме человека в зимнее время замедляются обменные процессы. Это происходит из-за того, что организм пытается сохранить энергию, чтобы пережить холод.

При этом организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

После ледяного сна организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

В организме человека в зимнее время замедляются обменные процессы. Это происходит из-за того, что организм пытается сохранить энергию, чтобы пережить холод.

При этом организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

После ледяного сна организм человека испытывает стресс, который можно считать легкой формой спячки. В это время организм замедляет свои процессы, чтобы пережить холод.

В праздничной Гаване

ГАВАНА, 1 января. (ТАСС). Героическая Куба с огромным воодушевлением встречает четвертую годовщину революции. На праздничные торжества в столицу республики Гавану прибыли делегации более чем из шестидесяти стран мира, в том числе из Советского Союза.

Кубинский Институт дружбы народов мира дал обед в честь делегаций. Гостей из различных стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки сердечно приветствовал член Национального руководства Объединенных революционных организаций Блас Рока.

Куба сердечно приветствует советского космонавта

ГАВАНА, 1 января. Корреспондент ТАСС Н. Чигирь передает:

Гостеприимная столица Кубы тепло и сердечно встречает советского космонавта Павла Поповича, прибывшего сюда в составе советской делегации на празднование четвертой годовщины кубинской революции.

31 декабря Павел Попович ознакомился с Гаваной. Он побывал в различных районах города. И повсюду, где бы ни появлялся герой-космонавт, его сразу же узнавали и горячо приветствовали.

Когда Павел Попович осматривал президентский дворец, президент Республики Куба Освальдо Дортикос пригласил советского космонавта в кабинет,

где в это время проходило рабочее совещание с участием нескольких членов кубинского правительства. Между Павлом Поповичем и Освальдо Дортикосом состоялась дружеская, теплая беседа.

Весь кубинский народ с нетерпением ждал Вашего приезда, сказал Дортикос, обращаясь к космонавту. Я очень рад, что могу Вас приветствовать здесь по-дружески, без всякого протокола.

Павел Попович поблагодарил президента за сердечные слова и выразил глубокое удовлетворение предоставившей ему возможностью познакомиться с героическим кубинским народом. Я видел Кубу из космоса, сказал он. Она была прекрасна. Теперь я вижу, что она еще прекраснее.

Мы, подчеркнул советский космонавт, не оставим Кубу в беде. Советский Союз готов поддерживать Кубу, оказать ей помощь и защиту всеми возможными средствами.

Мы в этом не сомневаемся, сказал Освальдо Дортикос. Мы глубоко уверены в том, что Советский Союз всегда окажет нам братскую поддержку.

Встреча советского космонавта с президентом Кубы и другими кубинскими руководителями прошла в исключительно сердечной, непринужденной обстановке. Вместе с Павлом Поповичем на встречу был член советской делегации заместитель Председателя Верховного Совета РСФСР И. Д. Леонов.

«Мы многому можем поучиться у русских»

НЬЮ-ЙОРК, 1 января. (ТАСС). Газета «Уолл-стрит джорнал» опубликовала статью, посвященную меняющемуся облику Америки за рубежом. В недавнем прошлом, указывает автор, США вывели из существования своей энергичности. Но мир приобрел новых героев. Россия не только является собой картиной мощи, она располагает лидерами огромной энергии. Мы очень многому можем поучиться у русских. Они являются воплощением большей части человеческого достоинства, своим духом и силой.

Опасная провокация

БЕРЛИН, 1 января. (ТАСС). Начало нового года ознаменовалось новой провокацией западноберлинской полиции. Как сообщает отдел печати министерства национальной обороны ГДР, рано утром 1 января западноберлинские полицейские обстреляли из скорострельных винтовок американского производства пограничников ГДР, которые несли службу по охране государственной границы ГДР с Западной Берлином. В результате обстрела был ранен в голову унтер-офицер пограничных войск ГДР Ноахим Машель. Он был отправлен в больницу. Движ благодаря выдержке, благородству и правильным действиям пограничников ГДР удалось предотвратить тяжелые

последствия, к которым могла привести эта провокация. Своими нападками на пограничные посты ГДР, подчеркивается в сообщении, враги мира и взаимопонимания в Западном Берлине постоянно стремятся ухудшить международную атмосферу. Министерство национальной обороны ГДР со всей категоричностью указывает, что ответственность за подобные действия несут власти Западного Берлина и западноберлинский сенат.

Перестрелка в Элизабетвиле

НЬЮ-ЙОРК, 1 января. (ТАСС). В первый день нового года в Элизабетвиле вновь началась перестрелка между отрядами войск Организации Объединенных Наций и катангской жандармерии. Беспорядочная ружейная стрельба велась в различных районах города. Элизабетвиле вновь началась перестрелка между отрядами войск Организации Объединенных Наций и катангской жандармерии. Беспорядочная ружейная стрельба велась в различных районах города.

Роспуск конголезского парламента

НЬЮ-ЙОРК, 2 января. (ТАСС). Президент Конго Касабубу подписал декрет о роспуске парламента республики. Премьер-министр Адула, выступая по радио, как передает леопольдвильский корреспондент агентства ЮПИ, заявил, что парламент распущен на три месяца. Совершенно очевидно, однако, что речь идет не об обычных парламентских каникулах, а о попытке расправиться с возраставшей оппозицией политике правительства Адулы в парламенте. Все это весьма напоминает трагические события осени 1960 года, когда был совершен военный переворот, жертвой которого стали и конголезский

парламент и законное правительство Патриса Лумумбы.

В 1960 году вдохновителем государственного переворота был тогдашний посол США в Леопольдвиле Тимберлейк. Сейчас роспуск парламента произошел сразу после визита в Конго специальной американской миссии во главе с генералом Трумэнном.

Как отмечает корреспондент ЮПИ, решение Касабубу и Адулы распустить парламент «пользуется поддержкой генерала Мобуту».

Шахматный конкурс

ВИКТОРИНА

В заключительном разделе шахматного конкурса мы предлагаем его участникам вопросы, относящиеся к истории, теории и практике шахматной игры.

За правильные и полные ответы участникам конкурса будет засчитываться 6 очков.

Срок отправления ответов на викторину до 10 января 1963 г.

1. Сколько раз, где и когда советские шахматисты завоевали командное первенство мира?

2. Назовите чемпионов мира по шахматам.

3. Укажите число международных гроссмейстеров в СССР.

4. Какая шахматная комбинация известна под названием «мелница»? В какой шахматной партии она встречается?

5. Назовите известного советского мастера композиции, в недалеком прошлом чемпиона г. Томска по шахматам.

6. Кто из известных русских шахматистов побывал в Томске в годы первых пятилеток и дал несколько сеансов одновременной игры? О нем известно, что в многочисленных международных турнирах он заслужил имя «гроза чемпионов».

Кто в то время из томичей добился лучшего результата во встречах с известным мастером?

ИЗВЕЩЕНИЕ

В субботу, 5 января, в 13 часов, созывается совещание депутатов Томского городского Совета.

Совещание состоится в помещении областного лектория (г. Томск, проспект имени Ленина, 75).

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 3 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, временами снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 7—12 градусов мороза.

4—5 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, временами снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 7—12 градусов мороза.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

СОХРАНИТЬ СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

В колхозах и совхозах нашей области для посадки в этом году засыпано на хранение около 165 тысяч центнеров семян картофеля. Это 73 процента к плану. К этому еще надо добавить, что во многих хозяйствах картофель хранится плохо.

Семена перед засыпкой на хранение в большинстве случаев не сортировались. Много клубней в хранилищах повреждено, подморожено и поражено болезнями. Поэтому картофель начинает портиться, гнить. Это наблюдается на некоторых фермах Томского, Красноярского и Рыболовского совхозов. Здесь испорчено 30—40 процентов семенного картофеля.

Очень плохо хранятся семена картофеля в колхозах «Борьба за коммунизм», имени Фрунзе и имени Жданова Зырянского производственного управления.

Нало немедленно организовать проверку семян картофеля во всех колхозах и совхозах области.

При обследовании хранилищ следует особенно внимательно осмотреть картофель, находящийся у наружных стен, в углах, проверить нижний слой, измерить температуру картофеля.

Сразу можно сказать, что семена хранятся неудовлетворительно, если в хранилище сыро, образуются капли воды на потолке и стенах помещения, сильно потеет верхний слой картофеля, чувствуется особый запах в закромах, свойственный гниющему картофелю. О начале порчи семян свидетельствуют плесень на деревянных частях хранилища и на картофеле, белые хлопья на клубнях.

Высокая температура в толще картофеля вызывает недостаточную вентиляцию или загнивание. Прорастание картофеля зимой объясняется высокой температурой и влажностью воздуха. При чрезмерной сухости воздуха клубни становятся мякими и сморщенными. При высокой температуре в сочетании с высокой влажностью развивается мокрое бактериальное гниение. Черная

сердцевина у клубней появляется при плохой вентиляции и чрезмерно высокой температуре.

За картофелем, засыпанным на хранение, нужны постоянные наблюдение и уход.

При хранении на клубнях обнаруживаются бактерии и грибы. Они могут не причинять вреда семенам, если окружающие условия оказывают неблагоприятные для их развития.

В тепле и сырости бактерии и грибы размножаются чрезвычайно быстро. В местах хранения нужно поддерживать температуру, губительную или вредную для микроорганизмов и безопасную для картофеля. Регулирование температуры в закромах — главное в уходе за картофелем при хранении.

В зимнее время температура в картофелехранилище должна быть не ниже 1 градуса и не выше 3 градусов тепла. Отклонение от этих норм допускается при хранении картофеля, пораженного фитофторой. Лучшая температура в хранилище, предупреждающая развитие фитофторы, — от 0 до 1 градуса тепла.

Температуру воздуха в хранилищах надо измерять ежедневно. Хорошо выверенные градусники должны висеть у входной двери на уровне пола в закромах и в середине хранилища на высоте верхнего слоя картофеля. Время от времени следует измерять температуру у наружных стен хранилища и в картофеле на доступной глубине. Если температура воздуха у наружных стен окажется на 1 градус ниже, чем в проходе, то на время сильных холодов картофель следует отгрести от наружных стен или покрыть в этих местах клубни соломой или каким-либо другим утепляющим материалом. Если где-либо у стен обнаружены подмороженные клубни, их следует немедленно собрать, а стены утеплить.

В большинстве хозяйств нашей области качество семян понижается от самосогревания клубней. Это

следствие недостаточной вентиляции помещений. Клубни преждевременно прорастают, их верхний слой отплевает.

Самосогревание клубней зачастую приводит к их гниению. Гниение, сопровождающееся большим выделением тепла, повышает температуру картофеля, а это в свою очередь усиливает процесс гниения. Если дело дошло до этого, то тут зачастую и хорошая вентиляция не поможет. Придется отбрасывать загнившие клубни.

Общую переборку картофеля делать не рекомендуется: это приводит к дополнительным ранениям клубней и рассеиванию вредных микроорганизмов. Она допускается в том случае, если температура в помещении неуклонно возрастает при одновременном развитии гнили и сильного потения картофеля.

Отходы немедленно удаляются из хранилища. Пол и стены закрома после переборки надо хорошо очистить от приставшей грязи и гнили и посыпать гашеной известью или опилками. Гашеной известью также опудривается верхний слой картофеля из расчета 200 граммов извести на 1 квадратный метр.

При хранении часто наблюдается заплесневение картофеля: образуются плесени воды или росы на поверхности клубней. Это происходит при засыпке в закрома свежубранного картофеля, при перемещении картофеля из холодного помещения в теплое и при снижении температуры до точки росы и ниже. То есть при высокой влажности воздуха в хранилище.

Первые два вида заплесневания неопасны, но последний ведет к порче семян. Заплесневение верхнего слоя картофеля способствует развитию плесени и гнили, а также прорастанию клубней. Высокая влажность воздуха особенно вредна для картофеля, пораженного фитофторой и мокрой гнилью.

Оптимальная влажность воздуха при хранении здорового картофеля

должна быть 85—90 процентов. В зависимости от состояния картофеля допустимы отклонения до 80 и 93 процентов. Регулирование влажности воздуха достигается пропуском через хранилище наружного воздуха. Но можно использовать и так называемое автоматическое регулирование. Для этого часть стены надо оставить более холодной по сравнению с температурой потолка. Влага из воздуха при понижении температуры будет оседать на холодной стене, а потолок и поверхность картофеля окажутся сухими.

Картофель в закромах можно покрыть соломой, матами, соломой, древесной стружкой, рогожей. В этих случаях влага оседает на покрытие, а картофель остается сухим. Если покрытие в течение времени промокнет, его следует заменить. Для подсушивания воздуха в закромах необходимо развешивать ящики с негашеной известью.

Рекомендуется производить окучивание хранилищ дымом высокой концентрации. Проходы между закромами не реже одного раза в месяц посылают измельченной известью.

Часть семенного картофеля в колхозах и совхозах заложена на хранение в буртах. Уход за картофелем, хранившимся в буртах, тоже заключается главным образом в регулировании температуры в буртах.

Для измерения температуры в буртах должны быть заложены буртовые термометры или проверочные трубки. При повышении температуры в буртах необходимо открыть вентиляционные устройства, а при отсутствии их — погребно бурта сделать несколько отверстий. При наступлении теплой погоды можно часть укрытия снять, чтобы не допустить перегрева картофеля.

При сильных морозах и ветрах надо дополнительно укрывать бурты. Для этого можно использовать навоз, солому и снег.

Если температура в картофельных буртах сильно повысится или клубни начнут прорастать, надо в эти отдели перебрать картофель и перевезти его в хранилища.

Л. СПИЦЫНА, старший агроном областного управления производством и заготовкой сельхозпродуктов.

Театр

Томский областной драматический театр
3 января — «На дне».
Начало в 7 час. 30 мин. вечера.
В дни школьных каникул:
3 января — спектакль «Хрустальный башмачок».
(«Золушка») Габбе.
Сказка в 3-х действиях.
Начало в 11 час. утра и в 2 часа 10 мин. дня.

Кино

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал — «Разбитые мечты» — 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Капитаны голубой лагуны» — 9-30, 11-30, 13-30, 15-30. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Кот, ласка и кролик». «Сева лечит друга», «Уголок дружбы», «Белый колокольчик» — 9, 10-30.
Кинотеатр имени М. Горького. Широкоэкранный зал — «Волшебное рево» — 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10. Большой зал — «Цветок на камне» — 9-40, 11-15, 12-50, 2-25, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20.
Кинотеатр детского зрителя — «Капитаны голубой лагуны» — 9-30, 11, 12-30, 2, 3-30, 5, «Брак по расчету» — 6-30, 8-15, 10.
Кинотеатр имени И. Черныш. Большой зал — «Ночь без милосердия» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Малый зал — «Пятый отел» — 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Для детей — «Мальчик с коньками», «Трамвай» — в другие города — 9-30, 10-50, 12-10.

Клуб железнодорожников станции Томск-II — «Девочка, с которой я дружил» — 4-30, 6-30, 8-10, 10.
Дом культуры завода «Томкабель» — «Двенадцать месяцев» — 3 часа. «Капитаны голубой лагуны» — 4-15, 5-45, 7-15, 8-45.

31-19, секретариата — 42-40, отдел: 37-38, 31-47, информация — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела

Меловидение

Четверг, 3 января
17.30. Экран — пионером и школьниками. В программе: кукольный фильм «Ферда-мурз» (вторая серия) и сказка «Мария-искусница». 19.10. Беседа «Юный пионер» Пленум ЦК КПСС о ленинских принципах партийного и государственного строительства. 19.25. Для молодежи. «Юность мира». 19.40. Песни советских композиторов в исполнении Краснознаменного ансамбля песни и пляски Советской Армии. 20.15. Очерк «Встреча с немецким другом». 20.25. Русские романсы в исполнении солистки Томской филармонии Натальи Гавриловой. 20.35. Телевизионные новости. 20.50. Художественный фильм «Повесть о первой любви». Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В. В. Куйбышева
объявляет, что 16 января, в 18 часов, в кабинете истории СССР второго учебного корпуса на заседании объединенного совета по защите диссертаций по историческим, филологическим и философским наукам состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата философских наук Л. Г. Олех на тему: «Разработка теории классовой борьбы в переносе К. Маркса и Ф. Энгельса».

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Томской карандашной фабрике требуются жестянщики, токари, слесари, электромонтеры, рабочие в цехе, вахтеры в пожарную охрану. Одиночным предоставляется общежитие.
Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 75, отдел кадров. 2—2

Кирпичному заводу № 2 требуются: кочегары, слесари-сантехники, газосварщики, механики по оборудованию, рабочие (мужчины и женщины).
Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт, 47 (остановка автобуса № 9 «Кирзавод»). 2—2

Томскому хлебозаводу № 1 требуются: кочегары (оплата труда сдельная), гардеробщики, рабочие в цехе, слесари-водопроводчики.

Обращаться: г. Томск, площадь имени В. И. Ленина, 2, отдел кадров. 4—1

Томской базе «Ростородежда» требуются: раздельные товоары, кладовщики, секретари-машинисты, грузчики.

Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8. 2—2

Требуются: инженер-электромеханик, слесари-инструментальщики, шлифовщики, фрезеровщики и уборщики.
Обращаться: г. Томск, улица Советская, 91, отдел кадров.

Все продовольственные магазины, приемные пункты и столовые базы пласовоза принимают в неограниченном количестве стеклянные банки емкостью от 0,5 до 3 литров.

Г-на Новикова Татьяна Михайловна, проживающая в г. Томске, перул. Лесной, 9, кв. 3, возбудила дело о расторжении брака с г-ном Новиковым Егором Васильевичем, проживающим в Ленинградской ССР.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Г-н Косенков Михаил Михайлович, проживающий в г. Томске, поселил спичечной фабрики «Сибирь», возбудил дело о расторжении брака с г-рой Косенковой Марией Григорьевной, проживающей в г. Новосибирске.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Г-на Шиндт Гамара Тихоновна, проживающая в г. Томске, улица Транспортная, 7, возбудила дело о расторжении брака с г-ном Шиндтом Сергеем Эммуиловичем, проживающим в г. Чернысска.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Г-на Шиндт Гамара Тихоновна, проживающая в г. Томске, улица Транспортная, 7, возбудила дело о расторжении брака с г-ном Шиндтом Сергеем Эммуиловичем, проживающим в г. Чернысска.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 66, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 42-44, вузов, школ в культуре — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, писем — 37-36, стенографистки — 52-02.