

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года.

№ 80 (12275)

Суббота, 4 апреля 1964 года.

Цена 2 коп.

Встречи в братской Венгрии

ГОСХОЗ БАБОЛНА, 2 апреля. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

В третий день пребывания в братской Венгрии глава советской партийно-правительственной делегации, Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и члены делегации — кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест и член ЦК КПСС, посол СССР в ВНР Г. А. Денисов побывали в области Комаром. Вместе с ними сюда прибыли первый секретарь ЦК ВРСР, председатель Революционного рабоче-крестьянско-

го правительства ВНР Я. Кадар, член Политбюро ЦК ВРСР, секретарь ЦК ВРСР Д. Немеш, секретарь ЦК ВРСР К. Немет, член ЦК ВРСР, посол ВНР в Советском Союзе И. Сипка и другие официальные лица.

В 11 часов по местному времени специальный поезд прибыл в город Комаром. На городском вокзале советских гостей и венгерских товарищей встретили руководители Комаромского обкома ВРСР, облисполкома, общественных организаций и представители трудящихся. От имени трудящихся области Н. С. Хрущев, членов советской делегации приветствовал первый секретарь обкома

партии Тивадар Немешлаки. В ответном речеве Н. С. Хрущев выразил горячую признательность за сердечную встречу делегации на венгерской земле и уверенность, что советско-венгерская дружба будет и дальше процветать на благо обоих народов. Затем гости и венгерские друзья направились на автомашинах в госхоз села Баболна.

Это крупное хозяйство было основано 175 лет назад для выращивания породистых лошадей. После освоения территории его профиль изменился. Кроме коневодства, здесь стали развивать такую высокопродуктивную отрасль, как птицеводство. В настоящее время госхоз располагает 12 тысячами гектаров земли, 1.400 племенными лошадьми, в том числе арабской породы. Гордость хозяйства является новая птицефабрика, оснащенная современным оборудованием. На фермах птицефабрики содержится 345 тысяч голов птицы. Ежедневно 120 тысяч несушек дают 65 тысяч яиц. Средняя годовая яйценоскость на одну несушку составляет 262 яйца. Кроме того, хозяйство за год производит 65 вагонов птичьего мяса.

В 11 часов 45 минут машины останавливаются у Дома культуры госхоза. Играет оркестр. Перед Домом культуры собрались работники госхоза, пионеры и школьники села. Они горячо и сердечно приветствуют посланцев советского народа и венгерских руководителей. Гости принимают министр земледелия Пал Лощини.

Н. С. Хрущев, Яноша Бада и сопровождающих их лиц приглашают в помещение Дома культуры, где состоялась дружеская беседа. Директор госхоза Роберт Бургерт рассказал об истории, развитии и задачах хозяйства. С рассказом о партийной работе в госхозе выступил секретарь парткома Янош Шаркеи. Глава советской делегации живо интересовался положением в госхозе, задавал вопросы и давал советы. Он дал высокую оценку результатам, которых добились птицеводы госхоза, и пожелал им дальнейших успехов в работе.

После беседы советские гости побывали на двух птицефермах и конном заводе. На выведенном кругу завода состоялся показ породистых лошадей, выращиваемых в госхозе.

От имени коллектива госхоза его директор подарил Н. С. Хрущеву упряжку из пяти коней арабской породы. Н. С. Хрущев сердечно поблагодарил за подарки.

Затем дирекция госхоза дала обед в честь гостей. Тивадар Немешлаки и Роберт Бургерт вручили членам делегации памятные подарки —

шахтерские лампочки от горняков области и значки госхоза.

После обеда кортеж машин направились в кооператив «Золотой колос» села Коч.

Коч, 2 апреля. Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и М. Попов передают:

Во второй половине дня Н. С. Хрущев, П. Е. Шелест, Г. А. Денисов вместе с Яношем Кадаром и другими венгерскими руководителями прибыли в сельскохозяйственный производственный кооператив «Золотой колос». В этом кооперативе с земельной площадью в 7 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,57 га) состоит более 700 членов. Основными отраслями кооперативного производства являются растениеводство, животноводство и птицеводство. За период после 1949 года, когда в селе Коч началось кооперирование, это хозяйство постоянно развивалось.

Жители села устроили волнующую встречу дорогим гостям.

В помещении сельского Совета состоялось непринужденная беседа. Председатель кооператива «Золотой колос» Миклош Керменди рассказал о кооперативном движении в селе и о создании нынешнего единого крупного хозяйства. Он отметил постоянное развитие кооперативного производства и рост доходов его членов. Средний урожай пшеницы за последние три года, сказал он, составляет в кооперативе 12,6 центнера, кукурузы — 18 центнеров с гектара. Кроме этих культур, в кооперативе выращиваются сахарная свекла и морковь, которая дает около 40 процентов доходов от растениеводства. В настоящее время годовой доход кооператива составляет 18 миллионов форинтов, а средний доход на одного работающего достигает 18 тыс. форинтов в год.

О партийной работе среди коллектива сельскохозяйственного производственного кооператива гостям рассказал секретарь парторганизации кооператива Жигмод Замборски.

Н. С. Хрущев поблагодарил за беседу и с похвалой отозвался об успехах членов кооператива, интересовался конкретными вопросами сельскохозяйственного производства и дал ряд практических советов.

После дружеской и деловой беседы руководством кооператива вручили Н. С. Хрущеву и другим гостям памятные подарки.

Затем Н. С. Хрущев, П. Е. Шелест, Г. А. Денисов, а также Я. Кадар и другие венгерские товарищи осмотрели кооперативное хозяйство. После осмотра хозяйства советские гости и сопровождающие их лица отбыли в районный центр Тата, откуда специальным поездом выехали в Будапешт.

ШКОЛАМ — отеческую заботу

Июньский Пленум ЦК КПСС указал на необходимость дальнейшего улучшения обучения и воспитания подрастающего поколения, усиления внимания к советской школе со стороны советских, профсоюзных и других общественных организаций.

Осуществление Закона об укреплении связи школы с жизнью выдвигает перед школой ответственные задачи: обучение и воспитание подрастающего поколения в духе морального кодекса строителя коммунизма, всемерное совершенствование педагогического процесса на основе настоящего внедрения передового педагогического опыта, повсеместное осуществление всеобщего восьмилетнего обязательного обучения, укрепление учебно-материальной базы школ, увеличение числа школ и групп продленного дня, улучшение производственного обучения учащихся.

В целях успешного решения этих задач, сельские и поселковые Советы, районный

тернаты на 80 мест, сделана пристройка десяти классов комнат на 340 мест, две мастерские на 75 мест, три физкультурных зала, оборудовано семь спортплощадок. Для пришкольных учебно-опытных участков выделяется 25 гектаров земли.

Колхоз «Маяк» наметил строить школу на 320 мест в пос. Сергеево. Здание отделе «Сельхозтехники» в с. Пышкино-Троицком передается для начальной школы на 160 мест. Будет отремонтировано 5 мастерских и 6 интернатов.

Большое внимание уделено общественным организациям и Советам созданию учителям нормальных жилищно-бытовых условий: намечено отремонтировать 38 квартир и построить 27 новых.

Учителей сельских школ мы обеспечим топливом полностью к 1 сентября и 75 процентов годового запаса топлива создадим в школах и других детских учреждениях. Этого можно добиться путем воскре-

снения. Мы, например, наметили заготовить 7 тысяч кубометров дров на воскресниках, сэкономив 7 тысяч рублей, которые можно использовать на приобретение учебно-наглядных пособий.

В 34 школах будет организовано горячее питание. Для этого потребуются дополнительные средства (5 тысяч рублей). Мы думаем их получить за счет организации работы на пришкольных участках и других видов труда.

Ежегодно школы приобретают большое количество новых учебников, хотя с успехом можно использовать старые. Мы решили в этом году организовать закупку подержанных учебников в количестве 75 тысяч экземпляров.

Весь текущий ремонт школьных зданий, интернатов, учебной мебели, оборудования в школах и детских учреждениях можно провести силами общественности. Так мы и решили сделать.

Мы считаем необходимым развернуть в нашей области социальное соревнование за лучшую подготовку школ к новому учебному году и вызываем на соревнование местные Советы, органы народного образования, педагогические коллективы, хозяйственные и общественные организации города Колпашева и Зырянского района.

В. БРЮХАНОВ,
председатель Асиновского райисполкома.

Ф. КОМАРОВ,
заведующий Асиновским районом.

В. КЕМЕНОВ,
председатель Асиновского райкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Вызываем на соревнование колпашевцев и зырянцев

а, как и за счет чего обеспечить выполнение доведенного плана — дело руководителей колхозов и совхозов, колхозников и рабочих. Таким образом, при планировании производства хозяйства должны предусматривать возделывание таких культур и разведение тех видов скота, которые в конкретных условиях обеспечивают наибольший выход продукции при наименьших затратах, лучше оплачивают труд, позволяют более эффективно использовать достижения науки, передовой опыт и ве-

сти хозяйства по пути интенсификации.

Работа колхозов, совхозов, производственных управлений будет оцениваться не только по результатам выполнения плана, но и по качеству продукции государству, но прежде всего по итогам производственной деятельности хозяйства — сколько продуктов произведено, по какой себестоимости, насколько возрос объем производства и какие созданы возможности и условия для его дальнейшего развития.

Планирование снизу отнюдь не уменьшает, а еще более усиливает ответственность партийных комитетов и производственных управлений за дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства.

Прежде всего необходимо широко и всесторонне разъяснить трудящимся села смысл постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 марта 1964 года. Главное, добиться, чтобы все хорошо поняли, что устранение недостатков в планировании — это шаг по пути интенсификации сельскохозяйственного производства.

Задача партийных комитетов и производственных управлений — оказать руководителям, специалистам колхозов и совхозов необходимую помощь в планировании, помочь наметить наиболее выгодную для данного хозяйства структуру посевных площадей, определить меры лучшего использования земли. При этом необходимо учитывать, что план продаж продукции государству — закон для каждого колхоза и совхоза, что в 1964 году мы обязаны поставить стране сельскохозяйственной продукции не меньше, а значительно больше прошлогоднего, обеспечить безупречное выполнение плана по области по продаже государству всех видов продукции сельского хозяйства.

В связи с этим огромное значение имеет специализация производства. В течение 1964 — 1965 годов необходимо провести работу по определению специализации каждого колхоза и совхоза, имея в виду наиболее эффективное сочетание отраслей производства в соответствии с местными условиями. В этой работе специалисты управлений обязаны оказать особенно большую помощь колхозам и совхозам.

Планирование снизу требует внимательного и вдумчивого руководства сельским хозяйством со стороны парткомов и производственных управлений. Сейчас, как никогда, важно решительно отнестись ко всем устаревшим формам работы и взять на вооружение новые, позволяющие глубже изучать производство. Только при этом условии хозяйствам будет оказываться нужная помощь, их развитие будет направляться по заданному партийному курсу интенсификации. Основное в этом — внедрение в производство достижений науки и передового опыта путем активной их пропаганды, без администрирования и шаблона, без называния хозяйствам непроверенных научных рекомендаций.

Умело использовать новый порядок планирования для развития инициативы труженников села — вот главная задача.

Механизаторы совхоза «Шегарский» встречают весну во всеоружии. Они уже полностью подготовили к работе весь прицепной инвентарь. На фермах начинают ремонт моторов комбайнов.

В. ПИРОЖКОВ.

ПЛАНИРОВАТЬ И РАБОТАТЬ ПО-НОВОМУ

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о фактах грубых нарушений и извращений в практике планирования колхозного и совхозного производства с радостью встречено и по достоинству оценено труженниками сельского хозяйства.

За последние годы в нашей области последовало осуждение партийной практикой шаблонного планирования производства сверху, когда колхозам и совхозам бесцеремонно навязывались планы по посевным площадям, по урожайности сельскохозяйственных культур, по поголовью и продуктивности скота. Нередко вся работа колхозов и совхозов регламентировалась приказным порядком. В ряде управлений превратились в директивные планы и предложения, разработанные в хозяйствах, не считаясь с реальными возможностями и хозяйственной целесообразностью, понадеялись руководители необоснованно пересматривать планы.

В Баркачском, Кривошеинском, Паравельском и других управлениях бывало и так, что, определяя задания хозяйствам, работники управлений исходили не из их возможностей, а из фактического уровня производства. И получалось, что колхозам и совхозам, расположенным в одной зоне, в одинаковых природно-климатических условиях, давались разные планы и нормы. Если колхоз передовой, ему план больше, с отстающего — спрос меньше. А разве это правильно? Ведь разница в урожаях, продуктивности скота, в затратах труда и средств в отстающем хозяйстве вызвана не какими-то объективными причинами, а зависит от уровня организации хозяйства, от умения руководителей правильно расставить и мобилизовать коллектив на выполнение планов. И, конечно, определение заданий по принципу: кто хуже работает, тому — меньше план, совершенно неправильное и со всей строгостью осуждено партийной и правительством.

Иногда сельскохозяйственные органы принуждают колхозы и совхозы расширять посевы одних культур в ущерб другим. Не случайно во многих хозяйствах области резко сократились посевы озимой ржи и других культур, хотя рожь в наших условиях всегда давала высокие урожаи. Неправильное планирование развития животноводства привело к резкому сокращению поголовья овец. Подобных примеров можно привести немало.

Беспорядки в планировании сельскохозяйственного производства парализовали деятельность руководителей хозяйств, глушили инициативу колхозников и рабочих совхозов, вели к тому, что ныне хозяйства годами топтались на месте.

Своим постановлением о фактах грубых нарушений и извращений в практике планирования колхозного и совхозного производства ЦК КПСС и Совет Министров СССР осудили практику шаблонного планирования, навязывания сверху заданий по размерам посевных площадей, их структуре, поголовью скота и т. д. Местным партийным, советским и сельскохозяйственным органам запрещено устанавливать для колхозов и совхозов производственные задания по каким-либо показателям, кроме утвержденных государственным планом.

Это постановление открывает огромные возможности для лучшего хозяйствования на земле. Теперь labor культур, размеры посевных площадей, поголовье скота, сроки выполнения сельскохозяйственных работ, агротехнические и зоотехнические приемы и мероприятия по внедрению достижений науки и передовой практики определяются исходя из местных условий непосредственно в колхозах и совхозах, их специалистами и руководителями с широким привлечением к этому делу колхозников и рабочих совхозов.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны доводить колхозам и совхозам лишь государственный план закупки сельскохозяйственной продук-

ХОРОШИЙ СТАРТ

Хороший старт взяла в этом году строительная бригада совхоза «Кодоминский» Чанского управления. 12 человек ведут строительство коровника на Леботорской ферме. Уже уложены балки перекрытия, заканчивается настил щитового потолка.

Быстро строится восьмиквартирный жилой дом. Строители обзавелись во втором квартале завершить все отделочные работы и сдать помещение в эксплуатацию.

А. КУНГУРОВ.

Прицепной инвентарь готов

Механизаторы совхоза «Шегарский» встречают весну во всеоружии. Они уже полностью подготовили к работе весь прицепной инвентарь. На фермах начинают ремонт моторов комбайнов.

В. ПИРОЖКОВ.

В честь Первой мая

Богатые трофеи

Охотники промыслового хозяйства Александровского рыбокооператива успешно выполнили квартальный план. На заготовительный пункт промхоза сдано пушнина на 17.500 рублей, это на 2,5 тысячи больше задания.

Охотник Г. А. Ларин на таежной речке Ларь-Еган за три месяца добыл 39 соболей. На 820 рублей сдал пушнину охотник Г. И. Устинов. Более чем в четыре раза перекрыл свое трехмесячное задание охотников Кулин.

И. СЛИВА,
директор промхоза Александровского рыбокооператива.

Стройкам Большой химии

Четырехмесячное задание — на 103 процента. Такое обязательство принял коллектив Тайгинского завода минераловатных изделий в честь Первой мая.

26 марта предприятие выполнило квартальный план. На семь процентов превышено задание по росту производительности труда. За три месяца этого года получено более 20 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Коллектив завода уже справился с полугодовым заданием по отпуску продукции стройкам Большой химии, а также тrestам «Томсксельстрой», «Амурцелинстрой», «Красноярскцелинстрой» и «Новосибирскцелинстрой».

В предмайском соревновании первыми идут смены мастеров тт. Старых и Неробелова.

И. НАУРСКОВ.

«ЗОНД-1» В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС

2 апреля 1964 года в Советском Союзе в целях отработки космической системы для дальних межпланетных полетов осуществлен экспериментальный запуск многоступенчатой ракеты-носителя с автоматической станцией «Зонд-1».

Последняя ступень усовершенствованной ракеты-носителя вывела на промежуточную орбиту тяжелый искусственный спутник Земли, затем в заданной точке пространства с борта этого спутника стартовала космическая ракета, сообщив автоматической станции «Зонд-1» вторую космическую скорость, вывела ее на траекторию движения, близкую к расчетной.

Включение бортовой аппаратуры станции «Зонд-1» производится автоматически в соответствии с программой полета, а также по радиокomандам, подаваемым с Земли.

Со станцией «Зонд-1» было проведено несколько сеансов связи.

Наблюдение за полетом автоматической станции и определение параметров ее траектории осуществляется специальным измерительным комплексом на территории Советского Союза.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

телями. Одна из автоматических линий, отпавленных недавно венгерскими друзьями в Советский Союз, о чем сообщалось в газете «Известия», изготовлена в Венгрии по заказу нашего завода. Мы уже получили 25 единиц автоматической линии из 28. В ближайшие дни получаем остальное оборудование новой линии.

Подарок венгерских друзей с нетерпением ждали томские моторостроители. Труженники завода «Сибэлэктормотор» в этом году освоили выпуск более совершенных видов электродвигателей новой серии А02 второго габарита. Для обработки станин электродвигателей новой серии и предназначена автоматическая линия, изготовленная руками венгерских друзей. Станки и аппаратура линии отличаются высокой точностью, надежностью, производительностью.

Новая линия будет установлена в первом механосборочном цехе. Монтаж и наладку оборудования на ней завод закончит во

втором квартале, а во второй половине года приступим к выпуску электродвигателей новой серии.

Между коллективом нашего завода и чепельскими станкостроителями установились дружественные производственные связи. Для наблюдения за отладкой оборудования и для приема автоматической линии в ноябре minulого года в Венгерскую Народную Республику выехали посланцы завода — главный механик И. Г. Реутов и начальник электроцеха Н. Р. Смирнов. Венгерские друзья очень тепло встретили сибиряков. Представителей нашего завода приняла директор Чепельского комбината.

Несколько месяцев посланцы томичей трудились бок о бок с венгерскими специалистами, участвовали в отладке станков и аппаратуры автоматической линии, вносили свои конкретные предложения. 10 февраля на комбинате начались испытания автоматической линии, предназначенной для томичей.

И вот недавно в Томск, на за-

вод «Сибэлэктормотор» из Будапешта пришло письмо:

«Дорогие товарищи! Рады сообщить вам, что автоматическая линия успешно прошла испытания и принята заказчиком. Она показала высокий коэффициент полезного действия. Так, в течение семи часов работы на холостом ходу коэффициент полезного действия линии составил 93,7 процента при норме 85 процентов. Под нагрузкой коэффициент полезного действия автоматической линии составил 91,3 процента при норме 80.

Станкостроители Чепеля отправили в СССР уже три подобные линии, и наша линия — наиболее производительная из них. Она обладает самым высоким коэффициентом полезного действия...»

Т. Реутов и Смирнов сообщают о том, как была решена проблема транспортировки оборудования с берегов Дуная в далекую Сибирь. Венгерские специалисты приняли все меры для того, чтобы уберечь станки и аппаратуру от вредного влияния морозов, сне-

га, коррозии. Оборудование открыли антикоррозийным составом, упаковали в специальные целлофановые пакеты.

И вот, проделав путь почти в пять тысяч километров, оборудование линии прибывает в Томск.

Станкостроители братской Венгрии приступают к выполнению следующего заказа томичей. В конце этого года завод «Сибэлэктормотор» получит еще одну автоматическую линию — для обработки станин электродвигателей новой серии А02 четвертого габарита.

Нет сомнения, что сотрудничество советских и венгерских народов будет крепнуть и развиваться.

Томские моторостроители уверены в том, что поездка в Венгрию советской партийно-правительственной делегации во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым послужит дальнейшему развитию и укреплению братских отношений между Советским Союзом и социалистической Венгрией, между двумя нашими народами.

Томск — Чепель



Больше удобрений выше урожай — под таким девизом трудятся механизаторы колхоза «Комсомолец» Асиновского управления. В эти дни в поле работают тракторы, которые используются на вывозке перегноя на поля. Хорошо справляются с заданием трактористы И. И. Минин, В. А. Маширо, И. Л. Хоруннин, Г. В. Васильев и И. А. Новиков, которые на каждый гектар будущего посева кукурузы доставляют по 35—40 тонн ценного удобрения. Уже вывезено его около 8 тысяч тонн. Кроме перегноя, в артели успешно ведут заготовку древесной золы. Ее запасы составляют теперь больше 2,5 тысячи центнеров. На снимке: механизаторы доставили перегной в поле. На переднем плане (справа налево): председатель колхоза «Комсомолец» П. А. Парев, главный агроном управления А. И. Охота и главный агроном колхоза М. Е. Косач. Фото В. Злобина.

ПЛАНЫ И ФАКТЫ

Белоярский лесопункт Уткинского леспромхоза еще два месяца назад считался передовым. В прошлом году лесозаготовители дали стране сверх плана 2 тысячи кубометров древесины. Хорошие планы были намечены и на шестой год семилетки. Лучшие комплексные бригады тт. Ямина, Филимонова, Сопыряева решили перешагнуть рубеж двадцати тысяч. В целом коллектив лесопункта обязался дать сверх плана в этом году тысячу кубометров. Но сейчас лесопункт не только не справляется со своими обязательствами, но и не выполняет установленных заданий. Есть все возможности работать ритмично. К сожалению, эти возможности не используются.

Нижний склад лесопункта. Ровная, широкая площадка на берегу реки. Разделочные астакады пусты. Все четыре бригады раскряжевщиков сидят у костров.

— Греемся?
— Добрые люди работой греются, мы же у костров сидим, — махнул рукой бригадир раскряжевщиков тов. Талаев. — Правда, бываю иногда «счастливые» дни. Доставит машину — две с лесом. Но особенно не балуют.

— А как же ваши обязательства?
— Да разве при такой организации труда можно говорить о соревновании, — раздраженно ответил он и пошел в небольшую избушку.

Вскоре это маленькое, покрытое слоем копоти помещение, до отказа наполнилось людьми. Это и котлопункт, и красный уголок, и курилка. Но рабочие говорят не об этом. Их больше волнует другое. Бригадам не доведено сортировочное задание. Если бы бригада тов. Талаева имела план, разве рабочие не разделили бы недостающих два кубометра палуб-

ника до месячного задания? Но они не знали об этом. Поэтому и план остался невыполненным.

На лесопункте один мастерский участок. Разрабатывали лесосеки, в основном отведенные на летний период. Условия для работы хорошие, но подготовки к весне не велось. Руководители лесопункта надеялись на морозы: застынут болота — перебрауриемся. Время было упущено. Наконец, решили одним «массированным ударом» проложить новую лесовозную дорогу длиной в пять километров. Направили один трактор, потом второй. Один за другим они застряли в болоте. Дело дошло до того, что все тракторы мастерского участка простояли в болоте 5 дней.

Этот печальный эксперимент привел к началу месячного задания. Вышло из строя несколько тракторов. По списку их числится 13 на лесопункте. Работает же меньше половины. А на верхнем складе в смену на деланы выходят не больше трех тракторов. Остальные — на ремонте.

На мастерском участке нет гаража. Это еще одна причина плохого состояния техники.

На лесопункте есть хорошие, слаженные бригады. Но ни одна из них не отработала положенного количества машины-смен. Простоявшие комплексные бригады на верхнем складе, греются, сидят без дела бригады раскряжевщиков.

Возникает вопрос: почему никто не потребует от начальника лесопункта навести порядок в организации труда рабочих? Дело в том, что лесопункт «беспризорный» — нет начальника. Руководители леспромхоза больше месяца подбирают подходящую кандидатуру.

В. ИВИН.

Прибыль рыбакам дают... меха

Большие денежные доходы получила наша рыбацкая артель Куйбышева от зверофермы черных лис. В прошлом году от каждой лисоматки мы получили по четыре щенка. Себестоимость каждой шкурки составила 40 рублей 38 копеек, а продажная цена — 57 рублей 65 копеек. Таким образом, как-

дая шкурка дала артели 17 рублей 27 копеек прибыли. А всего от продажи шкурок рыбацкая артель получила в 1963 году 5.365 рублей.

Э. МЕРГЕР, бухгалтер рыбацкой артели имени Куйбышева Александровского района.

Агрохимические чтения

АЗОТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Занятие седьмое

Основная масса азота содержится в воздухе в свободном виде (около 78 процентов). Учеными подсчитано, что над каждым квадратным метром земной поверхности в воздухе содержится около 8 тонн азота. По расчетам, такого количества азота хватило бы для питания растений более чем на 1 миллион лет.

Кроме азота атмосферы, значительная часть его содержится в почве в форме органических и минеральных соединений. Так, в 30-сантиметровом пахотном слое дерново-подзолистой почвы содержится около 6 тонн азота, а в черноземах — более 18 тонн на гектаре. Такого количества азота хватило бы на 100—200 лет, так как для формирования урожая требуется 80—100 килограммов азота на гектар пашни.

Однако на полях нельзя долго получать высокие и устойчивые урожаи, если не вносить в почву азотные удобрения. Причиной этому служит то, что как дикое, так и культурные растения могут использовать в основном минеральные соединения азота, в первую очередь азотнокислые (нитратные) и аммиачные соли, которых содержится в почве около 1 процента от общего его запаса в ней. Поэтому азот более драгоценен с агробиологической точки зрения, чем самые редкие из благородных металлов, — писал крупный советский микробиолог В. Л. Омелянский. Азот входит в состав белковых молекул и является одним из основных химических элементов построения растительных и животных организмов.

В современных условиях жизни нашей планеты пополнение почвы связанным азотом происходит несколькими путями. Первый путь. Отмирающие растения, животные организмы и продукты их жизнедеятельности под воздействием различных микроорганизмов (бактерий) разлагаются, вследствие чего образуются аммиак и соли аммония, которые окисляются далее до азотной кислоты. Этот процесс хорошо протекает в почве, когда для этого имеются соответствующие условия: тепло, влага и достаточная аэрация. В этом случае важно, чтобы почва содержала больше органического вещества в виде гумуса, корневых и пожнивных остатков. Если их мало, то в такие почвы нужно вносить различные виды органических удобрений.

Второй путь. Пополнения почвы связанным азотом лежит через клубеньковые бактерии. Обладателями клубеньковых бактерий являются только бобовые растения: клевер, люцерна, горох, бобы, фасоль, вики, чина и другие. Клубеньковые бактерии, поселяясь на корнях бобовых растений, образуют клубеньки (наросты), в которых происходит накопление свободного азота и перевод его в связанное состояние.

Подсчитано, что на каждом гектаре посева бобовых растений накапливается в общей массе урожая 100—400 килограммов связанного азота. Около 30 процентов его остается в почве с массой корневых и пожнивных остатков. Клубеньковые бактерии впервые были обнаружены М. С. Ворониним. В чистую культуру выделены Бейерником, который дал им название бактериям радикола. По своей природе они очень специфичны и могут заражать только определенный вид растений. Поэтому для усиления развития бактерий на корнях бобовых растений применяют определенное бактериальное «удобрение», так называемый интраги. Вот почему так велика роль бобовых растений в восстановлении и повышении плодородия почвы, а также в обогащении белком пищи человека и корма животных. При недостатке белка в пище человека или в корме животных нарушается азотное равновесие, вызывающее истощение организма и связанные с ним ненормальные явления.

Кроме этого, пополнение почвы азотом идет через жизнедеятельность азотфиксирующих бактерий, которые также способны переводить свободный азот воздуха в связанные соединения. На каждом гектаре почвы, засеянной азотобактером, связывается ежегодно 20—50 килограммов атмосферного азота. Это количество не так уж и мало, если учесть, что столько же азота содержится в 1—2 центнерах сульфата аммония.

Для хорошей жизнедеятельности азотфиксирующих бактерий в почве нужно достаточное количество органического вещества в виде гумуса, корневых остатков, навоза и других. На кислых, бедных органическим веществом почвах жизнедеятельность азотфиксирующих бактерий резко снижается.

Последняя возможность естественного поступления в почву связанного азота идет через грозовые разряды. В условиях северных районов Томской области, где лето короткое и грозовых разрядов сравнительно меньше, чем в южных районах, поступление аммиака с дождевой водой незначительно, а поэтому их роль в получении высоких урожаев не так уж велика. В течение года с осадками выпадает 3—5 килограммов азота на 1 гектар.

Наряду с вышеперечисленными естественными путями поступления азота в почву в наше время решена проблема искусственного его получения из воздуха. Эта победа открыла широкие возможности использования азота в сельском хозяйстве и в промышленности.

Решения декабрьского (1963 г.) Пленума ЦК партии направлены на всемерное развитие химической промышленности в нашей стране и в первую очередь на уве-

личие производства минеральных удобрений. К концу 1970 года продукция промышленности в сравнении с 1963 годом возрастет больше чем в 3,5 раза.

Свободный азот воздуха идет на синтез аммиака, который затем перерабатывается на удобрения, азотную кислоту и другие материалы. Кроме этого, азотные удобрения готовятся при коксовании каменного угля. Таким образом, значительная часть азота почвы в ближайшие годы будет восполняться за счет азотных удобрений.

Однако нужно учесть еще одну отрасль сельского хозяйства — животноводство, где азотные соединения будут иметь широкое применение. Имеется в виду обработка кормов мочевиной (карбамидом) с целью восполнения недостатка в них белков.

Но, несмотря на разнообразие путей и методов пополнения почвы азотом, в нем постоянно ощущается большой недостаток. Дело в том, что наибольшее количество связанного азота из почвы уходит с урожаем сельскохозяйственных растений. Чем выше урожай, тем больше он выносит азота из почвы. Поэтому при интенсификации сельскохозяйственного производства приходится больше уделять внимания пополнению почвы азотом. Практикам известны случаи быстрого ледения плодородия почвы отдельных участков и полей, если на них долго высеваются злаковые культуры без внесения удобрений.

Значительная часть связанного азота почвы переходит в свободный азот при так называемом процессе денитрификации. Этот процесс вызывается особым видом денитрифицирующих бактерий, которые усиливают свою деятельность при наличии в почве плохо разложившегося, соломолистного навоза.

Подытоживая вышеизложенное, можно представить себе существующий в природе нашей планеты круговорот азота. Как уже было сказано выше, свободного (атмосферного) и связанного (органического вещества) азота в природе содержится очень много, но недостаток его для питания растений ощущается почти везде и всюду.

Виднейший русский ученый академик Д. Н. Прянишников установил, что в азотном балансе земледельца различных стран мира имеется ощутимый дефицит. В нашей стране разрыв между поступлением азота в почву и выносом его с урожаем — около 70 процентов. По мере интенсификации сельскохозяйственного производства этот разрыв будет увеличиваться, так как без этого невозможно повышение урожайности. Подсчеты показывают, что в земледелии Томской области азотный дефицит составляет примерно такой же процент. Азотный дефицит подтверждает также сбор урочай в зерновых культурах в области, составляющий 7—10 центнеров с гектара.

Выполняя решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС,

колхозы и совхозы нашей области должны достичь средней урожайности зерновых культур не ниже 14—16 центнеров с гектара. Для этого в первую очередь нужно резко снизить дефицит азота в земледелии, тем более, что большинство видов почв Томской области очень бедно азотом, особенно подзолистые. Эти почвы содержат мало гумуса, который может служить надежным резервуаром образования минерального азота из органических соединений. Этим объясняется слабая эффективность чистых паров под яровые культуры на подзолистых почвах.

Какими же путями можно повысить плодородие подзолистых почв и снизить разрыв между выносом и поступлением азота в почву? Первый путь идет через внесение органических и минеральных удобрений. Нужно добиться, чтобы каждый колхоз и совхоз уже в ближайшее время ежегодно вносил на гектар пашни не менее 3—4 тонн органических удобрений в виде навоза, компоста.

Промышленный азот в виде туков в нашу область пока будет поступать в небольшом количестве, а поэтому рассчитывать на то, что он резко снизит дефицит азота, не следует. Если даже в ближайшие годы азотных удобрений будет завозиться в 2—3 раза больше, чем сейчас, то и такое количество их мало скажется на снижении азотного дефицита.

Такая задача поставлена каждому колхозу и совхозу области. Расширение посевов гороха, клевера и других бобовых культур требует только активной организации семеноводства этих культур.

И. КАРПОВИЧ, заместитель директора по науке Нарынской государственной селекционной станции.

М. СТАРОСТИН, заведующий отделом агрохимии станции.

Партийно-государственный контроль — в действии

Е ЖЕГОДНО в Томске вступают в строй новые жилые дома, промышленные объекты. Размах строительных работ большой. Понятно, чтобы децентрализованно вести работы резервов управления теплов и улучшения качества строительных работ, постоянно осуществлять за ним контроль, у штатных работников городского комитета партконтроля нет сил и возможности. Так родилась мысль создать строительный отдел комитета на общественных началах.

Сейчас отдел состоит из 16 нештатных инспекторов. Среди них начальник технического отдела треста «Томскстрой» И. Дубасов, пенсионер К. Катахунин, бригадир бригады каменщиков В. Заяц, экономист планового отдела треста «Томскстрой» М. Баладин и другие. Но работу ведут не только эти товарищи. Большую помощь оказывают активы. Активисты, как правило, опытные специалисты. Они проверяют сигналы, поступившие в комитет контроля, изучают положение дел на строительных объектах, на предприятиях и в организациях. Обычно для проверки того или иного объекта создается специальная комиссия во главе с нештатным инспектором. В ее состав входят специалисты различных профилей. Это позволяет в де-

В штате не числятся

талах, квалифицированно разбираться во всем. А отделу приходится заниматься многими делами.

В комитет партконтроля постоянно поступают материалы от партийных организаций и групп содействия партконтролю строек, предприятий стройиндустрии. Обращаются к нам многие трудящиеся с жалобами и предложениями.

Поступал, например, сигнал о том, что в бывшем тресте «Жилстрой» многочисленны случаи приспоса. Комитет партконтроля поручил проверить сигнал нашему отделу. Этой работой занялись нештатные инспекторы и наши активисты. Сигнал оказался верным. Были обнаружены приспоса в строительных управлениях №№ 11, 12, 13. Приспоса к выполненным работам составили более 50 тысяч рублей. Кроме того, штрафы, налагаемые Стройбанком на инженерно-технических работников, здесь не выписывались с виновных. Их отнесили за счет организации.

Городской комитет партийно-государственного контроля рассмотрел материалы, представленные нештатным отделом, строго наказал руководителей управлений и других работников, виновных в приспоса.

В один из декабрьских дней прошлого года в комитет сообщили по телефону, что работники участка «Запсибсанташмонтаж» при пуске центрального отопления залили водой подготовленную к сдаче жилую площадь в 40-квартирном доме по улице Партизанской № 21.

По предложению строительного отдела была создана комиссия. Специалисты пришли к выводу, что монтажники выполнили сантехнические работы спустя рукава, а при пуске отопления заморозили всю систему. Когда же их заставили подтирать свои греши, то они еще более напакостили: многие квартиры измазали сажей, залили водой. Затраты на устранение дефектов составили 233 рубля.

Были выявлены недостатки в проекте отопления, который разрабатывала проектная группа инженерно-строительного института.

Винные в этих безобразиях строго наказаны комитетом партконтроля.

Зимой прошлого года в плане работы нашего отдела замечалось изучать ход строительства шестого коллектора, которое вело управление «Спецстрой». Мы выявили серьезные нарушения в организации строительного-монтажных работ, в исполь-

зовании техники. На трассе строительства коллектора не оказалось ни одного приемника для бетона, и самосвалы сваливали его у бровки траншеи, прямо в грунт. Сколько здесь было потеряно ценного материала!

Автосамосвалы на подвозке строительных материалов ежедневно простаивали около половины рабочего времени. Экскаваторы, бульдозеры, автокраны также часто простаивали из-за нераспорядительности мастеров и прорабов.

Материалы проверки мы передали комитету партконтроля, который строго наказал начальника участка т. Курочкина. Руководству управления «Спецстрой» было предложено принять срочные меры для завершения основных строительных работ к концу года. Вмешательство комитета помогло. Работы были окончены в срок.

Многие жилые дома Нахивского массива плохо обеспечивались теплом от городского теплотрасса. Жильцы, естественно, забеспокоились и обратились в комитет партконтроля с жалобой на строителей СУ-11, которые медленно строили станцию перекачки, от которой и зависит нормальное обеспечение теплом их домов.

Наш отдел проверил и установил, что строители действительно относятся к сооружению этого объекта безответственно и без всяких оснований срывают его окончание. Вместе с руководителями СУ-11 и теплотрассы были наменены меры для быстрого окончания строительства здания насосной станции и монтажа оборудования. Мы установили повсеместный контроль за их выполнением. Станция перекачки была пущена в эксплуатацию.

Инспектора нашего отдела постоянно бываю на строящихся объектах, выявляют в ход работ. Поэтому комитет контроля всегда в курсе дел на строительных площадках. Как-то инспектор натолкнулся на факты явной безответственности в тресте «Томсксельстрой» к организации строительных работ на резервуаре чистой воды насосной станции. Эту стройку осуществлял СМУ Томского района, где главным инженером тов. Шаровским. Наступившее холодание грозило разморозить стены этого капитального сооружения.

Благодаря вмешательству комитета партконтроля, потребовавшему от управляющего треста «Томсксельстрой» принятия срочных мер по утеплению резервуара.

Сейчас наш отдел совместно с группами содействия во всех строительных организациях проверяет, как хранятся строительные материалы. Комиссии, созданные группами содействия, проверяют качество материалов и изделий, поступающих на строительные площадки от поставщиков. Одновременно с этим группы и наш отдел ведут проверку качества строительного-монтажных работ во всех его стадиях от нулевого цикла до отделочных работ.

Но мы в своей работе еще слабо опираемся на помощь групп, плохо координируем с ними действия. Объединить наши совместные усилия в борьбе с различными фактами безответственности, помогать строительству в срок и при хорошем качестве работ сдавать в эксплуатацию объекты — одна из неотложных наших задач.

Г. ГОРБЕННО, заведующий нештатным строительным отделом Томского городского комитета партконтроля.

В НАЧАЛЕ апреля исполняется 40 лет со дня основания журнала «Коммунист».

Идея выпуска политико-экономического двухнедельника Центрального Комитета партии под названием «Большевик» зародилась еще при жизни В. И. Ленина. Решение о создании журнала принято 19 ноября 1923 года. Через пятнадцать лет, в конце 1938 года из политико-экономического двухнедельника он был преобразован в теоретический и политический журнал ЦК партии. В октябре 1952 года название партии изменилось. В связи с этим журнал был переименован в «Коммунист», периодичность его выхода установлена один раз в двадцать дней.

Журнал родился как боевой орган ленинской партии, продолжатель славных традиций большевистских изданий «Вперед», «Пролетарий». Он был призван разрабатывать ленинское теоретическое наследие, творчески развивать марксизм-ленинизм, активно участвовать в борьбе за построение социалистического и коммунистического общества в нашей стране.

На протяжении своего славного сорокалетнего пути журнал с честью выполнял поставленные перед ним задачи. Он был и ос-

тается боевым органом партии в борьбе за проведение в жизнь ее генеральной линии.

На страницах журнала широко освещались итоги партийных съездов и конференций, Пленумов Центрального Комитета, разъяснялись внутренняя и внешняя политика партии. Комплекты журнала отражают напряженную деятельность партии, идейную борьбу против антиленинских течений и групп, против оппортунизма и мелкобуржуазной «революционности», авантюризма и национализма, а также против буржуазной идеологии. Большое место заняло в журнале освещению борьбы партии за ликвидацию культа личности и его последствий.

С первых номеров журнала стал трибуной пропаганды ленинизма. Он активно помогает членам КПСС в изучении теории и политики нашей партии. По «Большевику» — «Коммунисту» десятки сотни тысяч читателей впервые знакомилась со многими работами В. И. Ленина, которые раньше не публиковались или были мало известны. В журнале печатались специальные статьи, посвященные ленинским произведениям, а также рефераты всех

„КОММУНИСТУ“ — 40 лет

томов четвертого издания Сочинений В. И. Ленина. Читателю была предоставлена возможность познакомиться с неизвестными прежде или впервые переведенными на русский язык произведениями К. Маркса и Ф. Энгельса, а также статьями об их основополагающих трудах.

Журнал публиковал важнейшие документы нашей партии, ее Центрального Комитета. За последние годы в «Коммунисте» напечатан ряд выдающихся теоретических произведений товари-

Боевой орган ленинской партии

ща И. С. Хрущева, статьи членов Президиума и секретарей ЦК КПСС, секретарей ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии. В качестве авторов выступают партийные, государственные и общественные работники, деятели науки и культуры, журналисты. Часто помещаются на страницах «Коммуниста» статьи руководящих деятелей стран социали-

стического содружества, братских марксистско-ленинских партий. Журнал стал важной трибуной международного коммунистического движения.

«Коммунист» знакомит свою обширную аудиторию с успехами социалистического строительства в братских странах, с деятельностью марксистско-ленинских партий, с важнейшими этапами борьбы международного рабочего класса и национально-освободительного движения.

Партийно выдержанная линия, глубокое освещение жизненных вопросов с позиций творческого марксизма-ленинизма обеспечили журналу признания партийного актива, советской интеллигенции, популярность в братских партиях. С 15—30 тысяч экземпляров в 1924 году его тираж через несколько лет возрос до 75 тысяч. В настоящее время у «Коммуниста» насчитывается свыше 630 тысяч подписчиков. Часть тиража журнала идет по подписке в зарубежные страны.

За четыре десятилетия существования «Коммунист» занял большое место в идейной жизни нашей партии и пользуется признанием широких кругов читателей.

(ТАСС.)



На снимке: Иван Логинов и его чудесном тракторе с автоматическим управлением говорили на февральском Пленуме ЦК КПСС И. С. Хрущев. На много лет тракторист Иртышского зерносовхоза опередил техническую мысль американских инженеров, создавших недавно так называемый «Агроробот».

О ПУТЯХ освоения Бакчарского железорудного месторождения шел большой разговор на совещании, которое состоялось недавно в Томском политехническом институте. В работе совещания, организованного по инициативе Томского обкома КПСС, Сибирского отделения Академии наук СССР и Томского политехнического института, приняло участие представители Томского обкома КПСС, Сибирского обкома, Западно-Сибирского совнархоза, плановой комиссии Западно-Сибирского экономического района, институтов: горного дела, геологии и геофизики, экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР, Томского политехнического института, «Сибгипрогео», «Сибгипротранс», «Кузбассгипроруда», Сибирского металлургического института, Новосибирского и Западно-Сибирского территориальных геологических управлений, Томского государственного университета.

Участники совещания единодушно отметили, что освоение Бакчарского месторождения имеет важнейшее значение для развития металлургии Западной Сибири. Создание материально-технической базы коммунизма невозможно без дальнейшего развития металлургии, машиностроения, химической промышленности на основе использования эффективных топливно-энергетических и сырьевых ресурсов.

Бакчарское месторождение представляет большой интерес с точки зрения его комплексного освоения. Об этом говорило большинство участников совещания. Ведь освоение богатых запасов железных руд и расположенных в непосредственной близости от железорудного месторождения больших ресурсов торфа открывает возможность для создания мощного химико-энергетического комбината.

Содержание железа в бакчарских рудах составляет в среднем 36—38 процентов. Однако плотность руд увеличивается и в том, что они содержат значительное количество фосфора и других элементов. А это значит, подчеркивалось на совещании, что по удельным геологическим запасам руд и содержанию в ней полезных компонентов Бакчарское месторождение является уникальным.

— Если двадцать—тридцать лет назад разрабатывались преимущественно руды с содержанием 50—60 процентов железа, — отметил в своем докладе на совещании секретарь Томского обкома КПСС М. Я. Лынов, — то сейчас разрабатываются руды, которые содержат в среднем 42 процента железа, и готовятся к разработке менее богатые железом. Экономические расчеты показывают прямую выгоду обогащать такие руды и затем направлять в доменную плавку. Следует учесть и то, что богатая железом руда, как правило, залегает на большой глубине, исключая открытую разработку. А так называемые «бедные» руды с содержанием железа 35—40 процентов, находятся близко от земной поверхности и вполне пригодны к открытой разработке. Поэтому открытая разработка таких руд с последующим обогащением оказывается экономически более выгодной, чем подземная.

добыча богатого железорудного сырья.

Потребности в металле для развития промышленности Сибири и Дальнего Востока будут с каждым годом возрастать. Однако существующие и строящиеся металлургические заводы на востоке страны не обеспечены пока рудными базами, удовлетворяющими потребности старшего научного сотрудника института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР Н. Л. Стародубцев. Эксплуатация же сравнительно малоплотных рудников с запасом руды на 30—35 лет перенасыщена. Поэтому уже сегодня необходимо подумывать о перспективных путях развития металлургии Сибири будущего, отыскать наиболее экономически выгодные пути для развития ее металлургии. С этой точки зрения Бакчарское месторождение заслуживает самого серьезного внимания. Железные руды Бакчара с лихвой обеспечат рудным сырьем все металлургические заводы Сибири и Дальнего Востока.

Тов. Стародубцев обратил внимание участников совещания на возможность получения из бакчарских руд ценного минерального удобрения — фосфатшлака. Фосфор, содержащийся в рудах, позволяет перерабатывать чугун в сталь самым прогрессивным конвертерным способом. При этом получается высококачественная сталь, не уступающая по своим свойствам лучшей мартовской. И вместе со сталью получим фосфатшлак.

Фосфатные шлаки обеспечат потребности сельского хозяйства всей Западной Сибири в этих удобрениях. Любопытный факт: производство этого вида удобрений обходится в 6—8 раз дешевле, чем производство суперфосфата.

В промышленном освоении Бакчарского месторождения, указывалось на совещании, важное значение имеет проблема металлургического топлива. На территории нашей области нет известных промышленных запасов каменного угля — сырья для производства металлургического кокса. Конечно, можно рассчитывать на конкочуемые угли Кузбасса. Однако их уже сейчас не хватает. Но есть и другой путь для решения проблемы. Его предлагают ученые Томского политехнического института. Они предлагают использовать в качестве металлургического топлива торфа, запасы которого в Томской области огромны. Торф может быть использован в качестве доменного горючего, для прямого восстановления железа, агломерации. Успешные опыты по применению торфа в металлургии уже проведены в Советском Союзе.

Директор Томского политехнического института, научный руководитель проблемной лаборатории по комплексному использованию торфа С. И. Смольников рассказал на совещании об исследованиях молодых ученых в этой области. В институте в лабораторных условиях уже разработаны способы получения топливно-плавильных материалов на основе эквивалентного и феррозного торфа. Технология получения таких материалов ус-

ЖЕЛЕЗНЫЕ КЛАДЫ БАКЧАРА — на службу индустрии Сибири

пешно проверена в минувшем году на одном из торфяных предприятий Средне-Уральского совнархоза. Использование этих материалов в качестве металлургического топлива позволит получать на химико-металлургическом комбинате целый комплекс самых разнообразных продуктов. Например, при производстве трех миллионов тонн чугуна можно будет получить 500—700 тысяч тонн торфяной смолы, около 12 миллиардов кубометров высококалорийного газа. Смолы и газ при дальнейшей химической переработке дадут азотные удобрения, ядохимикаты и другие ценные продукты. Из ферролепты можно получить синтетические клеи, которые найдут применение при переработке отходов лесной промышленности.

Организация на базе Бакчарского месторождения комплексного предприятия даст народному хозяйству чугуны и сталь, азотные и фосфорные удобрения, ядохимикаты и феррициды для сельского хозяйства. За счет доменного газа металлургический комбинат будет полностью обеспечен дешевым топливом и электроэнергией.

Старший научный сотрудник института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР М. С. Акаев, старший научный сотрудник института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР Н. Х. Белоусов говорили об экономической целесообразности строительства Бакчарского металлургического комбината. Введение в эксплуатацию Бакчарского месторождения будет обеспечивать большой экономии государственных средств. При разработке месторождения с помощью мощных земснарядов себестоимость добычи одной тонны руды составит 31—35 копеек. Она близка к себестоимости тонны руды самых дешевых в стране месторождений (Инсарского, Керченского). Бакчарская руда будет самой дешевой в Сибири и стране.

При строительстве новых рудников важное значение имеют их производительность и сроки эксплуатации. Ныне действующие магнетитовые рудники дают в год лишь 0,3—2 миллиона тонн руды, а срок их эксплуатации не превышает 25—40 лет. Кроме того, подземная обработка малых рудных

тел, особенно на больших глубинах, в 2—3 раза дороже, чем обработка мощных приповерхностных руд. Разработка малых рудников рентабельна только в течение 10—30 лет. Для народного хозяйства невыгодно создавать рудники и благоустроенные поселки на такой короткий срок рентабельной работы.

В Бакчарском же месторождении можно создать широкий фронт добычи руды. Огромные запасы ее позволят организовать рудники со сроком действия в сотни лет.

Обогащение бакчарских руд, указывалось на совещании, не является проблемой. Большие тоны, расчеты показывают, что и чугуны из бакчарских руд будут наиболее дешевыми в стране. Обогащение, агломерация и металлургический передел бакчарских руд можно проводить так же, как и в Керченском месторождении. Несмотря на то, что опыты по обогащению бакчарских руд пока что проводились в небольших масштабах, предварительные результаты показывают, что перематы руды дают концентрат с высоким со-

держанием железа. Уже сейчас с уверенностью можно сказать, что из бакчарских руд можно получать концентрат с содержанием железа от 56 до 60 процентов. Такое количество железа в концентрате вполне удовлетворяет современным требованиям металлургического передела их.

Расчеты показывают, что тонна железа в концентрате из бакчарских руд в два раза дешевле, чем в шихте эксплуатирующихся магнетитовых месторождений. И в три раза дешевле, чем в сырье, привозимом издалека.

Плавить чугун из бакчарских руд можно на металлургическом заводе, построенном вблизи месторождения (например, в устье реки Томи), также частично на Западно-Сибирском металлургическом заводе. Низкая себестоимость чугуна будет получена за счет комплексного использования месторождения. Большую экономию получит государство на экономии расходов по перевозке минеральных удобрений издалека.

Много внимания совещание уделяло вопросам капитальных затрат на освоение бакчарских руд. Мощный металлургический комбинат производительностью 5—10—15 и более миллионов тонн чугуна в год, как и сам рудник, можно соорудить в три очереди. Причем сооружение его обойдется значительно дешевле, чем при строительстве 13 малых магнетитовых рудников так называемой «мест-

ной базы». Главным специалистом «Сибгипротранса» А. П. Реутский обратил внимание участников совещания на то, что через Бакчарское месторождение может пройти в будущем железноорудная линия, которая свяжет районы нефтяных и газовых месторождений с транссибирской магистралью. Это значительно снизит расходы на строительство горнометаллургического комбината.

Сравнение капиталовложений, себестоимости продукции от руды до чугуна позволяет сделать вывод, что комплексное освоение Бакчарского месторождения принесет народному хозяйству большую экономическую выгоду.

Огромные запасы руд и выгодное географическое положение Бакчарского месторождения, подчеркивалось в работе совещания, превращают его в надежную сырьевую базу для строительства крупнейшей горнометаллургической предприятия, которые могут быть введены в строй в 1970—1973 годы с наращиванием мощностей к 1980 году в соответствии с генеральной перспективой.

Для комплексного и ускоренного решения бакчарской проблемы совещание решило организовать координационный совет под председательством члена-корреспондента Академии наук СССР Н. А. Чинакала.

Совету поручено разработать развернутый план научно-организационных мероприятий для обеспечения народнохозяйственной значимости бакчарской проблемы и ускоренного ее решения.

Е. ВОСТРУХОВ.

Визит дружбы

СОФИЯ. Визит советской делегации во главе с Н. С. Хрущевым в Венгрии занимает важное место в болгарской печати. Под крупными заголовками «Ворьба за лучшую жизнь народных масс — важнейшая задача коммунистов», «Целью социализма — благодеяние народов» газеты помещают корреспонденции о митинге советско-венгерской дружбы на заводе «Эдешольц иззо» в Будапеште. В печати подробно излагаются речи Н. С. Хрущева и Я. Кадара на митинге, а также на ужине в честь советских гостей 31 марта.

ПРАГА. Чехословацкая печать уделяет большое внимание визиту советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым в Венгрии, подчеркивая исключительную теплоту и сердечность, с которой венгерские трудящиеся встречают посланцев страны Советов.

Все практические газеты подробно сообщают о встрече Н. С. Хрущева и других советских гостей с представителями венгерского рабочего класса, излагают речи Н. С. Хрущева и Яноша Кадара во время митинга на Будапештском электралампном заводе. Газеты

подчеркивают, что пребывание делегации СССР на этом крупном предприятии венгерской столицы вылилось в манифестацию дружбы и братской сплоченности социалистических государств.

Излагая речь главы Советского правительства на митинге, «Руде правда» выделяет те места, где говорится о братском сотрудничестве социалистических стран, которое является гарантией успешного продвижения вперед по пути к коммунизму. «Руде правда» подчеркивает также, что во время переговоров партийно-правительственных делегаций СССР и ВНР подтверждено полное единство взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

ВЕНА. Визит советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым в Венгрийскую Народную Республику продолжает занимать центральное место в австрийской печати и телевидении.

Австрийское телевидение передает подробный репортаж о пребывании советской партийно-правительственной делегации в Будапеште и выдержки из речи Н. С. Хрущева на митинге рабочих Будапештского электралампного завода. Газеты

ГАВАНА. Визит советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым в Венгрии остается по-прежнему в центре внимания кубинской общественности и печати.

Все гавайские газеты публикуют сообщения о митинге на электралампном заводе «Эдешольц иззо» и подробно излагают речи Н. С. Хрущева и Яноша Кадара. Газеты выделяют те места из выступления главы Советского правительства, в котором говорится, что сотрудничество между странами социалистического лагеря является важным фактором их продвижения вперед.

(ТАСС).

СООБЩЕНИЯ ИЗ ЗАРУБЕЖА

ОБРАЩЕНИЕ К ПРЕЗИДЕНТУ ДЖОНСОНУ

НЬЮ-ЙОРК. 2 апреля. (ТАСС). 33 известных американских деятеля обратились к президенту Джонсону с призывом прекратить войну в Южном Вьетнаме, где «положение быстро ухудшается» и где «в боях, которые мы проигрываем, гибнут как вьетнамцы, так и американцы».

В обращении говорится, что южновьетнамский народ будет приветствовать прекращение террора и убийств. «Мы, американцы, — говорится далее в обращении, —

будем приветствовать вывод наших вооруженных сил из Южного Вьетнама».

Авторы обращения высказываются за нейтрализацию Южного Вьетнама. Под обращением, которое распространяется в США как петиция, обращенная к президенту Джонсону, поставили подписи: профессор Х. Шепли, Г. Стюарт и Д. Риксман из Гарвардского университета, поэт Л. Антемийер и Л. Маршалл, известный врач Б. Спок и другие.

Если погас голубой огонек

В редакцию газеты одно за другим приходило четыре письма. И в каждом — обиды на плохую работу телевизионного ателе.

Испортился как-то телевизор в семье Стахвехин. Не долго думая, позвонили в ателе: нужен линейный механик.

— Будет, — сказали в бюро заказов.

Но в назначенный день он не пришел. Не пришел механик и на следующий день. Явился он лишь дней через десять, когда в

Все это так, но какое отношение подобного рода объяснения имеют ко многим фактам неадекватности на вызов, к низкой квалификации ряда мастеров?

Тов. Давыдов и сейчас вспоминает о том, как ввечерел его «заболевший» телевизор механик тов. Блинков. Придя на вызов и осмотрев телевизор, он сказал, что перегрета электронно-лучевая трубка. Хозяин повез телевизор в мастерскую. Но оказалось, что нужна лишь регулировка телевизора. Подобная история была и с ремонтом телевизора у тов. Коновой. Да и только ли у нее? Видимо, телевизоры «болеют» часто, но еще больше — некоторые работники ателе. И эта болезнь называется безответственностью. Правда, из ателе уволили ряд работников, утративших доверие коллектива и заказчиков. На самостоятельные участки работы выдвинули люди, зарекомендовавшие себя как хорошие специалисты и добросовестные работники. Однако этих мер недостаточно, а для повышения квалификации механиков в ателе почти ничего не делается.

На столе у т. Вяткина лежит пухлая папка с письмами и решениями о выделении ателе дополнительного помещения. Некоторые из них имеют 3—4-летнюю давность. Несколько раз госисполком принимал такие решения, но сам же их и отменял. А условия работы ателе, действительно, тяжелые. Достаточно сказать, что в одной комнате ателе и мастерская, а склад, и прием, и выдача заказов. Вся комната с пола до потолка забита телевизорами, приемниками, магнитофонами... Восемнадцать механиков, толкаясь, сидят локоть к локтю и ухитряются вести ремонт. Томский горисполком должен заинтересоваться работой телевизионного ателе — и спросить и помочь. Непременно должен. Этого ждут многие. И в первую очередь 75 тысяч избирателей, которые каждый вечер собираются на голубой огонек у своих телевизоров.

С. ЛЕОНИДОВ.

ВДОХНОВИТЕЛИ МЯТЕЖА В БРАЗИЛИИ

ВАШИНГТОН. 2 апреля. (ТАСС). Американская печать не скрывает глубокого заинтересованности Вашингтона в последних событиях в Бразилии, подчеркивая, что официальные круги относятся к ним как к событиям, которые должны были бы заставить их врасплох. Газеты и журналы, ссылаясь на самые «авторитетные источники», публикуют многочисленные сообщения, из которых следует, что в Вашингтоне «как всегда» были хорошо информированы о положении в Бразилии и готовящемся мятеже бразильской реакции против законного правительства президента Гуларта.

В последнем номере влиятельного журнала «Тайм» авторитетно сообщается, что губернатор штата Сан-Паулу Адемар де Баррос продавал бразильским помещикам по всей стране револьверы, винтовки и автоматы и что его единомышленники в борьбе за власть не останавливаются даже перед тем, чтобы развязать гражданскую войну.

За два дня до мятежа «Вашингтон пост» уже ставила вопрос о признании нового режима, как будто в стране не существовало законного правительства. «Если военные возьмут власть в Бразилии», писала газета, — в высших интересах США было бы немедленно признать новое правительство. Другая Вашингтонская газета «Стар» в редакционной статье также открыто призвала бразильскую реакцию взять в руки оружие и свергнуть правительство Гуларта.

Агентство Ассошиэйтед Пресс недвусмысленно сообщило, что мятеж бразильской реакции разразился на следующий день после того, как высокопоставленный представитель государственного департамента в Вашингтоне заявил, что положение в Бразилии постоянно ухудшается в последнее время и что бразильское правительство все больше становится предметом «коммунистического влияния».

За несколько часов до выступления мятежников в журналист-

ских кругах Вашингтона уже твердо говорили, что пуча против президента Гуларта начнется с минуты на минуту.

Определенный интерес вызывает сообщение Вашингтонской газеты «Дейли ньюс» о том, что военный мятеж в Бразилии готовился более года «секретным революционным командованием» и что один из членов этого «командования» по-прежнему находится в Вашингтоне.

Если бразильская реакция действительно более года готовилась к вооруженному выступлению против президента Гуларта, то она решила на этот шаг через несколько дней после того, как в Вашингтоне прошли настоящие слухи об «изменении» политики США в отношении военных переворотов в странах Латинской Америки. Вашингтон, отметили газеты, не будет более «наказывать» правые диктаторские режимы в этих странах разрывом с ними дипломатических отношений и прекращением экономической и военной помощи.

По мнению ряда американских обозревателей, это, по сути дела, широко открыло дверь латиноамериканской реакции для «свержения негодных ей и Вашингтону» правительств.

Здесь обращают внимание на то, что государственный департамент не отдал «каких-либо инструкций» эвакуировать американских граждан из Бразилии. В подобных ситуациях, возникавших в других странах, государственный департамент неизменно принимал меры подготовки эвакуации граждан США.

Обычное полицейское учение. Солдаты военной полиции Англии изучают самые «современные» дисциплины: приемы разгона демонстраций, способы задержания пинетов и ареста участников сидячих забастовок. Самый «трудный» и очень опасный предмет: борьба с партизанами.

На снимке: урок по этому предмету.



ПОЛОЖЕНИЕ В БРАЗИЛИИ

ПАРИЖ. 3 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из города Бразилиа, председатель национального конгресса де Моура Андраде огласил вчера в Национальном конгрессе заявление, в котором говорится, что временным президентом Бразилии назначен председатель палаты депутатов Раульер Мадзилья, а место президента объявлено вакантным.

В сенате было зачитано сообщение о том, что президент Жоао Гуларт покинул страну.

НЬЮ-ЙОРК. 3 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, ссылаясь на заявление военного министерства Бразилии, сообщает, что военный гарнизон столицы штата

Рио-Гранде-до-Сул г. Порто-Алегре присоединился к мятежникам. Согласно сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Порто-Алегре, президент республики Жоао Гуларт вылетел за границу.

В сенате было зачитано сообщение о том, что президент Жоао Гуларт покинул страну.

НЬЮ-ЙОРК. 3 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, ссылаясь на заявление военного министерства Бразилии, сообщает, что военный гарнизон столицы штата

Рио-Гранде-до-Сул г. Порто-Алегре присоединился к мятежникам. Согласно сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Порто-Алегре, президент республики Жоао Гуларт вылетел за границу.

Обычное полицейское учение. Солдаты военной полиции Англии изучают самые «современные» дисциплины: приемы разгона демонстраций, способы задержания пинетов и ареста участников сидячих забастовок. Самый «трудный» и очень опасный предмет: борьба с партизанами.

На снимке: урок по этому предмету.



ПРИКАЗ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГРЕЦИИ

НИКОЗИЯ. 2 апреля. (ТАСС). Правительство Греции удовлетворило требование правительства Кипра и приказало своим солдатам, находящимся на Кипре, вернуться в казармы.

В сенате было зачитано сообщение о том, что президент Жоао Гуларт покинул страну.

НЬЮ-ЙОРК. 3 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, ссылаясь на заявление военного министерства Бразилии, сообщает, что военный гарнизон столицы штата

Рио-Гранде-до-Сул г. Порто-Алегре присоединился к мятежникам. Согласно сообщению корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс из Порто-Алегре, президент республики Жоао Гуларт вылетел за границу.

Обычное полицейское учение. Солдаты военной полиции Англии изучают самые «современные» дисциплины: приемы разгона демонстраций, способы задержания пинетов и ареста участников сидячих забастовок. Самый «трудный» и очень опасный предмет: борьба с партизанами.

На снимке: урок по этому предмету.



Новое правительво Австрии

ВЕНА. 2 апреля. (ТАСС). Длвшийся более месяца правительственный кризис в Австрии закончился. Сегодня утром кабинет Горбаха официально подал в отставку, которая была принята президентом Австрии. Сразу же после этого президент Австрии А. Шерф принял Йозефа Клауса, которому было ранее поручено формирование правительства, и утвердил состав нового австрийского кабинета.

В судьбе Николая...

И как только рука поднялась?



Ему казалось, что нет и не может быть девушки лучше и красивее его темнойглазой Нины. По-настоящему знакомившись с ней, Николай стал другим: мягче, привлекательнее в окружении. В жизни его вошла большая любовь. И вот они оба, смущенно и радостно переглядываясь, сидят у матери Нины.

— Мы решили пожениться, — говорит Николай, — я очень люблю Нину и никогда не обижусь ей.

Матери понравился этот сильный парень с правильными глазами и простым открытым лицом.

Два года протекли радостно и счастливо. Потом родился ребенок, но в раннем возрасте его постигла тяжелая детская болезнь.

В беде, говорят, проверяется настоящее чувство, и когда локоть к локтю муж и жена встретят эту беду, они обязательно ее преодолеют.

Николай не выдержал этого испытания, он стал все чаще и чаще испытывать раздражение.

Нина работала, все свободное время проводила с больным ребенком. Она измучилась, похудела, выхаживая сына. Конечно, в это время она не могла уделять достаточно внимания мужу, хозяйству. И Николаю стало казаться, что Нина все делает не так, как нужно. Он стал позволять себе грубые замечания, окрики. Однажды, разозлившись из-за какой-то мелочи, толкнул жену так, что она упала, ударившись о каменные ступени. Раз позвонив себе это, он же перестал сдерживать себя и стал давать волю рукам по всякому поводу.

Как-то в гостях у соседней подвыпившему Николаю показало, что Нина, танцующая с молодым человеком, слишком ласково на него смотрит. Взяв жену за руку, он увел ее домой и без всякого объяснения начал жестоко избивать. Вырвали Нину из его рук соседи.

Женщина вспоминает историю своей любви, недолгой счастливой жизни, рассказывает первые ссоры, которых могло бы и не быть, если бы не Николай обладавший необходимыми для каждого человека, и особенно для мужчины, свойством — выдержкой, если бы уважал любимую.

Рядом с ней сидит Николай. Он уже отбыл 15-дневный срок наказания, надо сказать, слишком незначительный для такого серьезного проступка. Он сидит, опустив

голову, слушая рассказы жены, не прерывая ее ни единым словом. Его большие руки лежат на коленях. Сильные рабочие руки, умеющие трудиться, создавая хорошие вещи, нужные человеку. Вся фигура Николая выражает отчаяние, стыд за свой проступок.

— Прости, Нина, — сдавленным голосом произносит он.

Да, трудно забыть и простить такое. И если Нина найдет в себе силы простить, то всей своей жизнью должен Николай Филиппенко искупить тяжелую обиду, нанесенную жене.

Выдержки, умения владеть собой — вот чего не хватает многим молодым супругам, и из-за этого между ними происходят ссоры.

Бывает и так. Выходной день. Муж собирается на футбол. Жене надо

готовить обед, убирать, стирать.

— Сделаю всю домашнюю работу и пойдем вдвоем, — просит она.

— С тобой на футбол? Это ведь мужское развлечение...

— Футбол — мужское развлечение, а уборка, магазины, уход за детьми — женское дело?

— Отстань...

Вспыхивает ссора. Муж уходит, хлопнув дверью. А права была, конечно, жена.

Скажем прямо, очень немногие мужчины еще охотно делают с женами их не легкие домашние обязанности, не помогают им и даже заботы о детях стремятся переложить на женские плечи.

Иные молодые мужья после женитьбы перестают оказывать женам внимание, ведут себя, как собутенники, подают в женщине самостоятельность, не разрешают заниматься общественной рабо-

той, запрещают модно и красиво одеваться, делать прическу. В результате молодая женщина опускается, перестает встречаться с друзьями, следит за своей внешностью.

Случай с Николаем Филиппенко, описанный мною, тоже не единичен. Грубость, некривые ссоры — достояние семейной жизни и в наши дни.

Набить человека, и тем более женщину, — величайшая подлость. Руки даны мужчине, чтобы работать, обнимать любимую, ласкать ребенка, и только в одном случае нужна их сокрушительная сила — против врагов, для защиты Родины.

Это надо хорошо помнить не только Николаю, но и всем парням, мужчинам. И пусть войдет в каждый дом доброе правило — всегда и во всем помогать женщине.

В. МАКАРЕНКО,
недательный корреспондент
издательского отдела
редакции газеты «Красное знамя».

Хорошая осанка — хорошее здоровье

Нина пришла в поликлинику. Ничего у нее никогда не болело. После осмотра врач сказал, что у нее искривление позвоночника, и рекомендовал заниматься специальной коррекционной гимнастикой.

На плохую осанку детей родители не обращают внимания. И в самом деле, кажется, на первый взгляд, жалеть нечего, горбик, плечики держат неординарно, платье сидит плохо или костюм, все это пустяки. А эти «пустяки» ведут к тому, что у ребенка искривляется позвоночник, слабо развивается грудная клетка, смещается сердце, нарушается кровообращение. Следить за осанкой надо с самого раннего возраста.

Как спит ребенок? Самое лучшее, если от рождения до пятнадцати — семнадцати лет он будет спать на плоском матрасе, маленького пушистой под головой.

Пока ребенок совсем маленький и сидит на руках у взрослых, следить за тем, чтобы его держали то на одной руке, то на другой и в разных позах. Когда малыш научится ходить, не держите его на прогулке постоянно за одну и ту же руку.

Очень часто школьники первых классов, идя в школу, несут тяжелые портфели. И всегда в одной руке. Неравномерная нагрузка на одно плечо способствует развитию сколиоза. Рюкзак за спиной — вот что полезно школьникам младших классов.

Первый год в школе — переломный для ребенка. Переход от подвижной жизни к долговому, почти неподвижному сидению в школе очень труден, да еще за партой, не соответствующей росту. Это очень большая нагрузка на позвоночник.

она также может привести к сколиозу.

Искривление позвоночника развивается у детей, имеющих слабую мышечную систему. Учителя, заботясь о порядке, забывают, что детям нужны движения и во время урока. Организм бурно развивается, ему необходимо хорошее кровообращение, правильное образование, нужны физические упражнения, гимнастика. Разве трудно провести физкультпаузу?

Родителям нужно при-

ВРАЧ СОВЕТУЕТ

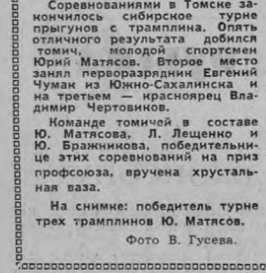
учить детей делать зарядку утром и после занятий. Они должны следить, как сидит ребенок, готовя домашние задания. Нужно все учесть: правильное ли освещение, соответствуют ли размеры стола и стула возрасту и росту ребенка.

Режим дня следует составлять так, чтобы неподвижные во время домашних занятий компенсировались разнообразной физической нагрузкой.

Избавят от плохой осанки такие виды спорта, как плавание, особенно эффективное в начальной форме искривления позвоночника (в более сильной степени искривления рекомендуется специальная лечебная гимнастика). Кроме плавания, полезны игры в волейбол, баскетбол. А такие виды спорта, как коньки, теннис, велосипед, не рекомендуются, пока искривление не будет устранено.

Воскае детей — не только красота маленького человека, но и его здоровье.

А. ФИЛИППУС,
главный врач областного
физкультурного диспансера.



Соревнованиями в Томске закончилось сибирское турне прыгунов с трамплина. Опять отличным результатом добился томич, молодой спортсмен Юрий Матасов. Вторым местом занял пероворздянин Евгений Чумак из Южно-Сахалинска и на третьем — красноярец Владимир Чертовиков.

Команде томичей в составе Ю. Матасова, Л. Лещенко и Ю. Брагинкина, победителями этих соревнований на приз профессора, вручена хрустальная ваза.

На снимке: победитель турне трех трамплинов Ю. Матасов. Фото В. Гусева.

На охотничьих тропах

1. Их оказалось четверо

ЯКОВ ИВАНОВИЧ КОТОВАЛОВ, житель поселка Гарь Итатского сельсовета Томского района, имеет за плечами немалый охотничий стаж. Но такого, как в эту зиму, с пожиманием охотничьей щеки никогда не было. В тайге, неподалеку от речушки Шустовки, его насторожил лай собаки. Яков Иванович пошел к своему четвероногому помощнику и увидел, что собака обнаружила берлогу. Время было позднее, и Котолов решил отложить дело на завтра. Утром он взял с собой сына Василия, старшего охотника Феоктиста Серебрякова и лесника Тредякина Шихова. Выстрелами в упор встретили охотники высочившего из берлоги зверя. Тот свалился замертво. Но выстрелы продолжали греметь: в берлоге оказался не один, а... четыре зверя — целое

2. Хищник в капкане

ПРОВЕРЯЯ КАПКАНЫ, поставленные на крупного зверя, охотник из с. Киреевска Шегарского района Александр Михайлович Серяков обнаружил, что в один из них попалась самка рысь. Злоумышленника глазами встретил поймавший хищника человека. Вооружившись толстым суком, Александр Михайлович подошел к зверю вплотную и несколько

ими ударами прикончил его. Но когда охотник нагнулся и стал освобождать тушу из капкана, то почувствовал, как сади на спину ему прыгнул с высоты другой зверь. Правда, удержаться на спине он не смог: за плечами у Серякова висела связка капканов. Но не успел Александр Михайлович повернуться лицом к упавшему в снег зверю, как тот опять очутился на спине у человека.

То была вторая рысь, самец, который и сидел на дереве и «охранял» пойманную в капкан. Александр Михайлович уже слышал, как зверь яростно разрывал телогрейку на его спине, но ему пришла на выручку старая охотничья заплата. У Серякова был с собой нож. Охотник выхватил его из ножен и, несмотря на неудобное положение, сумел вознзить в бок зверя.

Так смелость и находчивость старого охотника победила.

Т. Джерихов.

Простота и разнообразие

Какой будет мода в 1965 году? Какие изменения произойдут в нашем костюме? На эти вопросы ответило Всесоюзное методическое совещание специалистов домов моды одежды, недавно закончившее работу в Москве. В нем участвовало более 30 моделирующих коллективов. Обсуждено 700 новых моделей одежды всевозможного назначения — от производственного костюма до свадебного туалета; на разные вкусы и возрасты — от 10 до 60 лет.

Лучшие из семистот вошли во Всесоюзную коллекцию 1964—65 годов.

Развитие моды — это не прерывающиеся поиски новых пропорций, форм, линий. Вот и сегодня, не отказываясь от девиза прошлых лет («простота, логика, целесообразность»), мода развивается и совершенствуется линии новых силуэтов. Исчезли последние остатки излишней ширины и мешковатости. Костюм мягко повторяет естественные линии фигуры. Большое разнообразие модных силуэтов и форм объединено общими требованиями современной моды: продуманность линий, деталей и простота костюма.

Хотя специалисты еще обсуждают и корректируют новые линии, главное ясно: подпирляющий силуэт станет более удлиненным, вытянутым. Форма оката плеча станет более четкой, талия вернется на естественное место.

Композиционной основой большинства новых моделей является вертикальная линия. Стройность этой линии подчеркивается кроем и даже расположением деталей: вертикально прорезанными карманами, удлиненными остроконечными воротниками.

Наиболее остро мода развивается, как всегда, в жен-

ском платье: здесь рядом с классическим прямым силуэтом, четкие вертикальные линии которого любят женщины всех возрастов, мы видим множество вариантов подпирляющего силуэта — со слегка расширенной или прямой юбкой, с расширенной объемной спинкой; в костюмах для молодежи — с мягким лифом и расширенной юбкой.

Мода живо за «сочувствование» нескольких силуэтов, однако линию вертикали можно наблюдать и в новых силуэтах высоких плащов, и даже в новом «вертикальном» решении бижутерии (недорогих ювелирных изделий); сегодня в моде украшения из оксидированного металла — цепи, браслеты, металлические шпурлы в сочетании с брошами прямоугольной, овальной

и Прибалтики в элегантных ансамблях «для улицы», «объемная» синтетическая пряжа — в изделиях столичного Дома моды трикотажка. Из нетканого материала «ста назначенная» промышленность выпускает элегантно и недорогие пальто и костюмы для весны. Этот список далеко не полный.

На лето 1964 года мода предлагает женщинам многообразие новых фактур и расцветок репсов, полуплюш, тисненого ситца, тисненого поплина и штапель, «королевы шелков» — как называют художники атакетный шелк. Эти ткани, расцветочные модным «геометрическим» или «растительным» орнаментом, или множественных вариантов новой «вертикальной» композиции, выпускают сейчас на комбина-

и выразительной должна быть и отделка. По существу, все виды декоративного оформления женской одежды сведены к минимуму: отделка узкой шелковой бейкой или окантовка тесьмой, вязаной бахромой, искусственной кожей, мехом, большое разнообразие пуговиц.

Развивая традиции народного творчества, художники создали ряд новых пресловутых ансамблей: зимние пальто с отделкой мехом нерпы — по мотивам творчества народов Севера; оригинальные шарфы-пелеринки, украшенные нарядным литовским орнаментом; отличные куртки, работы Львовского Дома моды, отделившиеся в цветовой гамме от курток и ожерелья из необработанный литовский янтаря,

ЗАМЕТКИ О МОДЕ ДВУХ БЛИЖАЙШИХ ЛЕТ

или круглой формы. Здесь надо рассмотреть и о новом «соваторе» модельера, который сегодня вместе с ними определяет характер и силуэт нашего костюма, — о вездесущей химии. Она дает промышленности и мастерам моды несомненный поток новых материалов.

Из плотного капрона, простеганного с поролоном, на московской швейной фабрике № 7 шьют отличные куртки, элегантно пальто для женщин и мужчин, красочные и удобные комбинезончики для малышей (художники любовно назвали их «снетирами»). Хлопчатобумажная «плащевая» ткань со штапельом и лавсаном создана в Риге. Новые разработки искусственной кожи для курток и полушубков, трикотаж («ИК» на трикотажной основе) отлично применяются художниками Москвы

тах «Трехгорная мануфактура» и «Красная роза» в Москве, на Киевском шелковом комбинате, на фабрике «Ригас Аудумс».

Богатству новых материалов не соответствуют новые краски в цветовой гамме двух ближайших лет — множество оттенков желто-красного, оранжевого цвета; рядом с яркими тонами зелено и синего цвета — мягкие приглушенные краски пастелью — беж, розовато-серые, горчично-коричневые.

Ансамбль костюма, создание которого уделяют сейчас большое внимание, строится либо на контрастных, либо на сближенных тонах: белый цвет, беж, оттенок слоновой кости, или, например, — серый и цвет асфальта. Главный девиз моды — простота — ставит перед художниками нелегкую задачу: простой, четкой

ПО МАТЕРИАЛАМ ТАСС И АИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ ПО ИХ СПОСОБНОСТИ ПРОПУСКАТЬ ВОЛНЫ ЗВУКОВЫЕ

Звук ищет...рыбу

Женщина вспоминает историю своей любви, недолгой счастливой жизни, рассказывает первые ссоры, которых могло бы и не быть, если бы не Николай обладавший необходимыми для каждого человека, и особенно для мужчины, свойством — выдержкой, если бы уважал любимую.

Звук ищет...рыбу

Женщина вспоминает историю своей любви, недолгой счастливой жизни, рассказывает первые ссоры, которых могло бы и не быть, если бы не Николай обладавший необходимыми для каждого человека, и особенно для мужчины, свойством — выдержкой, если бы уважал любимую.

ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ АВТОМОБИЛЬ, ВЫЕЗЖАЮЩИЙ НА УБИТОЙ ДОРОЖЕ. КОЛЕСА ПОДБИВАЮТ, ОТКАСАЮТ НА КАЖДОМ ПОВоротЕ ПУТЬ. Но, сидя в кузове, мы почти не ощущаем толчков. И неудивительно — из «плавят» рессоры и пружины, скрывающие дорожные недостатки. Именно это обстоятельство натолкнуло ученых на мысль: почему бы в районах, подверженных сильным землетрясениям, не построить дома... на пружинах?

Доцент Московского инженерно-строительного института Л. П. Портая, инженер Ф. Д. Зеленьков и П. С. Дедков пришли к довольно смелому решению. Вместо обычного так называемого «жесткого» фундамента они предложили создавать «гибкий». По всему периметру фундамент здания монтируются вертикальные железобетонные стойки, которые вместе с мощными пружинами являются своеобразными амортизаторами. Установленные на таких «рессорных» подставках здания не касаются земли, а как бы свободно висят в воздухе. Сейсмические колебания почвы силой в 9 баллов и больше «гасятся», не оказывая активного разрушительного влияния на дом или учую постройку.

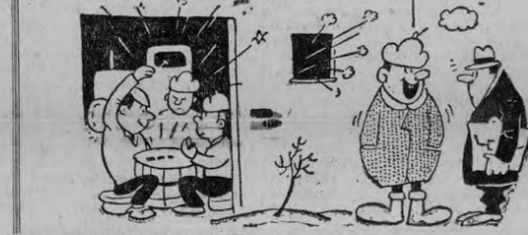
На одной из улиц Ашхабада впервые в истории строительства уже воздвигнут трехэтажный кирпичный жилой дом, основание которого покоится на... пружинах.

ЛЕД ПРОТИВ... МОРОЗА

ТАКОЕ не увидишь в жизни: деревья обросли ледяной коркой. Собственно говоря, деревья не, есть льдыбы льда. Что может возражать теперь к жизни? Не будем строить догадок. Люди, которые «заколдовали» деревья, не желали им зла. Это сделали ученые — в виде опыта.

Нынешний январь в субтропиках Грузии выдался необычным. Выпал снег, какого не видели давно. Резко похолодало. Ученые только того и ждали: они обрызгивали цитрусовые деревья водой. Мороз заковал их в ледяную корку. В таком наряде они простояли несколько недель. И вот наступила оттепель. Растала ледяная корка. И деревья не только не погибли, а, наоборот, легко перенесли морозы: ледяная шуба спасла их от вымерзания.

Этот опыт — один из многих, которые ведутся для защиты цитрусовых от заморозков. Оценки его во



Здесь готовят городу ЗЕЛЕНый НАРЯД

Еще бросает зима на землю пригоршни снега, еще тучи закрывают жаркое солнце, не давая ему расплющить лед, но в город хозяйки входят весна. Работники треста «Горзеленхоз» готовят городу зеленый наряд. В теплицах выращивается цветочная рассада, готовятся удобрения и земля. В первые же теплые дни на улицах, площадях и скверах Томска начнутся весенние посадки деревьев, кустарников, высева цветов и декоративных трав. Ныне «Горзеленхоз» запланировал посадить 1.500 деревьев (вяз, липа, береза, серебряный тополь) и около 700 кустарников (шиповник, сирень, рябина, жимолость). Весенние посадки в этом году будут производиться не только на уже освоенных площадях. Большое внимание будет уделено реконструкции старых, запущенных скверов и садов, созданию новых зеленых массивов. Обновится сад имени Пушкина, сквер у Белого озера, зазеленеет сквер на углу улиц Карташова и Державинского.

Зеленые посадки в нашем городе будут проводиться также несколько по-другому, чем в прошлые годы: особое внимание будет уделено созданию газонов — обширных площадей, засеянных различными травами. Деревья будут занимать меньшие участки. Посев трав намечается провести на общей площади в 6—7 гектаров.

В создании зеленого наряда города внесут свой вклад районные организации, а также садоводы и цветоводы-любители.

Е. ВИТАЛЬЕВ.

Внебные Цветные изображения передаются по проводам

ЛЕНИНГРАД (КОРР. ТАСС). ЦВЕТНЫЕ СНИМКИ И ПОДЛИННО Коротко: «ПРИНТО» по ФОТОТЕЛЕГРАФУ, ТАКОГО ЕЩЕ НЕ ВСТРЕЧАЛИ НА СТРАНИЦАХ НАШИХ ЖУРНАЛОВ. Однако недалеко время, когда подобные снимки станут для читателя привычными. Это сделает специальную электронно-оптическую приставку к стандартному фотоаппарату, которую сконструировали советские ученые. Она позволяет передавать цветные снимки по проводам.

Передача изображений с помощью нововведения производится в красном, синем и зеленом цветах. С помощью новинки можно передавать на большие расстояния различные цветные фотографии, репродукции, карты, многокрасочные схемы и диаграммы.

Редактор А. Н. Новоселов.

На сценах и экранах Томска

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
4 апреля — «После двенадцати».

Вместе действительные со штатом 25 марта.

3 апреля, днем — «После двенадцати», вечером — «Соль земли».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Степикдорони» — 9, 10, 25, 11, 50, 13, 15, 14, 45, 16, 15, 17, 45, 19, 15, 20, 45, 22, 15.
Малый зал — «Найничка» — 9, 30, 11, 35, 13, 40, 15, 45, 17, 50, 19, 55, 22.
17, 05, 18, 50, 20, 35, 22, 30.
Зеленый зал — «Степикдорони» — 9, 30, 11, 35, 13, 40, 15, 45, 17, 50, 19, 55, 22.
17, 05, 18, 50, 20, 35, 22, 30.
Зеленый зал — «Степикдорони» — 9, 30, 11, 35, 13, 40, 15, 45, 17, 50, 19, 55, 22.
17, 05, 18, 50, 20, 35, 22, 30.

КИНОТЕАТР ЦЕТСКОГО ЗРЕНТЕЛЯ
— новый мультипликационный фильм: «Витин Маринич», «Колобок», «Тайна старого замка», «Дюймовочка» — 9, 10, 05, 13, 35, «Двенадцать стульев» — 11, 50, 14, 40, 16, 25, «Сказка» — 18, 10, 19, 55, 21, 40.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
СУББОТА, 4 апреля
18.30 Телевизионные новости. 18.40 «Вам, малышки» Занятие кружка «Учимся рисовать». 19.05 «Мир за неделю». 19.20 «Время действия — наши дни». 19.30 «Репортаж из неформальных Сибирь». 19.35 Концерт участников художественной самодеятельности. 20.05 Мультипликационная сказка для взрослых «Бабушкин козлик». 20.25 Шахматный матч Томск — Новосибирск. 20.40 Телевизионные новости. 20.55 Объяснения. 21.00 Чешско-венгерская киноповесть «Воскресенье в будний день». По сюжету фильма «На голубой огонь».

«Науча и техника» № 2, «Фитиль» № 18.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Степикдорони» — 9, 20, 10, 40, 12, 13, 20, 14, 40, 16, 17, 20, 18, 40, 20, 21, 20, 22, 40.
Малый зал — «Она танцует одна лето» — 9, 20, 10, 40, 12, 13, 20, 14, 40, 16, 17, 20, 18, 40, 20, 21, 22, 35. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР ЦЕТСКОГО ЗРЕНТЕЛЯ
— новый мультипликационный фильм: «Витин Маринич», «Колобок», «Тайна старого замка», «Дюймовочка» — 9, 10, 05, 13, 35, «Двенадцать стульев» — 11, 50, 14, 40, 16, 25, «Сказка» — 18, 10, 19, 55, 21, 40.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
СУББОТА, 4 апреля
18.30 Телевизионные новости. 18.40 «Вам, малышки» Занятие кружка «Учимся рисовать». 19.05 «Мир за неделю». 19.20 «Время действия — наши дни». 19.30 «Репортаж из неформальных Сибирь». 19.35 Концерт участников художественной самодеятельности. 20.05 Мультипликационная сказка для взрослых «Бабушкин козлик». 20.25 Шахматный матч Томск — Новосибирск. 20.40 Телевизионные новости. 20.55 Объяснения. 21.00 Чешско-венгерская киноповесть «Воскресенье в будний день». По сюжету фильма «На голубой огонь».

Телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 31-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретаря — 42-40, отделов: идеополитического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и быта — 37-77, писем и рабочей корреспонденции — 37-38, 31-47, информации — 51-51, зам. зав. издательством — 32-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

г. Томск, типография № 2 «Красное знамя».

К300373 Заказ № 1327