

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 276 (12777) Вторник, 23 ноября 1965 года. Цена 2 коп.



УСПЕХ КАНЕВСКИХ ПТИЦЕВодов

КРАСНОДАР, 20 ноября. (ТАСС). С отличными итогами завершают год каневские птицеводы. На фермах колхозов и совхозов района выращено свыше четырех миллионов штук птиц, в том числе два с лишним миллиона уток.

Выполняя свои обязательства, хозяйства сдали государству четыре тысячи тонн птичьего мяса — вдвое больше, чем в прошлом году.

БЕРЕЗА В «КАПРОНОВОЙ БРОНЕ»

ВЛАДИМИР, 20 ноября. (ТАСС). Эти детали из березы по прочности не уступают знаменитому железному дереву. На Петушкинской шпунтовой фабрике их покрыли слоем расплавленного капрона, и теперь надежная «броня» защищает древесину. Срок службы изделий увеличивается в два-три раза.

Фабрика в Петушках — единственное подобное предприятие в стране. Здесь изготавливаются вспомогательные деревянные изделия для текстильной промышленности. В качестве сырья издавна используется береза. С переходом на выпуск изделий в «капроновой броне» фабрика ежегодно будет собирать свыше 500 гектаров леса.

АЛТАЙСКИЙ ЭЛАСТИК БАРНАУЛ, 20 ноября. (ТАСС).

Мастера Барнаульского комбината химических волокон сегодня выпустили пробную партию капронового волокна — эластика. Он пойдет на изготовление безразмерных чулочно-носочных изделий, джемперов, блузок.

Барнаульский комбинат дает стране много шпателя, автомобильного корда, синтетического шелка, целлофана. Эластик будет восьмнадцатым продуктом этого химического гиганта Западной Сибири.

БОГАТСТВО ГОРНЫХ ЛЕСОВ ДУШАНБЕ, 20 ноября. (ТАСС).

В три с половиной раза больше, чем в прошлом году, заготовили ореха и фисташки лесхозы Таджикистана. Они сдали на заготовительные пункты более шестидесяти центнеров этих плодов. Тонна большого урожая в горных лесах республики еще никогда не получали.

В последние годы в республике проведена большая работа по расширению этих насаждений. В горах на площади более тридцати тысяч гектаров созданы искусственные орехоплодные леса.

ЛЕДОВАЯ НАВИГАЦИЯ АРХАНГЕЛЬСК, 20 ноября.

(ТАСС). Суровые морозы сковали Северную Двину. В Архангельском порту началась ледовая навигация. Она продлится до середины февраля. Проводку морских судов через льды Северной Двины и Белого моря будут обеспечивать ледокол «Капитан Белоусов», ледокол № 1, спасательные суда «Трифон» и «Протей».

Под грузовой у причалов и лесозаводов стоят 22 судна. Они принимают груз для Англии, Франции, Голландии и других стран. Ледокол № 1, буксиры «Норд», «Пурга» и «Буран» готовятся выйти в Белое море первым караваном.

Важная задача высшей школы

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС открывают широкие перспективы дальнейшего развития науки, быстрого внедрения ее достижений в производство. Важная роль в осуществлении поставленных партийных задач принадлежит высшей школе. Она призвана готовить для страны высококвалифицированные кадры специалистов. Вместе с тем высшие учебные заведения непосредственно участвуют в развитии отечественной науки, в техническом прогрессе. В них сосредоточено более 206 тысяч научных работников.

Бережно хранят и постоянно развивают богатые традиции передовой научной и общественно-политической мысли наши старейшие университеты в Москве, Ленинграде, Казани, Тарту, Львове и других городах. Советские университеты оказывают благоприятное влияние на развитие науки и культуры. Ведущие ученые самых различных специальностей по естественным и гуманитарным наукам в лабораториях и на кафедрах университетов разрабатывают комплексные проблемы, ведут поисковые исследования на стыках наук.

Научным коллективам университетов принадлежит важная роль в осуществлении решений мартовского Пленума ЦК КПСС, в которых предусматривается расширение теоретических исследований по биологии. Над разработкой научных основ этой отрасли знания упорно трудятся ученые Московского, Киевского, Новосибирского и других университетов и вузов.

Ценными трудами обогащают науку и технику ученые технических, сельскохозяйственных, экономических институтов. В Московском инженерно-экономическом институте, например, разработан ряд систем управления производством с помощью электронных вычислительных машин. Актуальные народнохозяйственные проблемы решают профессоры и преподаватели Ленинградского, Уральского, Харьковского политехнических, Казанского финансово-экономического и других институтов. Только в последние годы около 40 профессоров и преподавателей вузов за выдающиеся научные достижения удостоены Ленинской премии.

Но все ли коллективы высших учебных заведений могут гордиться своими успехами в развитии науки и техники? К сожалению, значительная часть высококвалифицированных работников высшей школы не принимает активного участия в научно-исследовательской работе.

С другой стороны, многие высококвалифицированные кадры научных работников — академики, члены-корреспонденты, доктора наук не участвуют в работе высшей школы. Между тем привлечение их к этой работе, несомненно, позволит значительно поднять уровень научной и преподавательской деятельности в высшей школе.

Далеко не все ученые советы высших учебных заведений стали настоящими коллективными органами руководства научной работой кафедр в лабораториях. Нередко поэтому силы ученых не направляются по основным, наиболее перспективным направлениям науки, а распыляются на множество тем, зачастую второстепенных.

На уровне научной работы многих высших учебных заведений отрицательно сказывается слабость их экспериментальной базы. Однако в некоторых вузах, располагающих вполне современными лабораториями, робко внедряются новейшие методы исследований, без которых сейчас трудно достичь больших результатов, сделать новые научные открытия. Характерно, что только в высших учебных заведениях Российской Федерации не установлено давно приобретенное оборудование стоимостью в несколько миллионов рублей. Свыше двух лет не вводятся в эксплуатацию электронные вычислительные машины в Томском и Казахском университетах, Одесском и Грузинском политехнических институтах.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи ученых с жизнью, с практикой. Подтверждение тому — опыт лабораторий.

(Передовая «Правды» за 22 ноября).

ших отраслевых и проблемных лабораторий вузов, коллективы которых выполняют работы по хозяйственным договорам с предприятиями, ведут поисковые теоретические исследования. Достаточно красочными итогами деятельности двух десятков отраслевых лабораторий вузов Пермь. На их содержание за год было затрачено 490 тысяч рублей, а экономический эффект от внедрения заочных или работ определяется почти в пять миллионов рублей.

К сожалению, органы высшего образования недооценивают эту доказавшую свою жизнеспособность и эффективность форму связи высших учебных заведений с производством. В 750 вузах страны сейчас действует всего 242 отраслевые лаборатории.

Большинство вузовских отраслевых лабораторий создавалось и финансировалось совхозами. Важно, чтобы с ликвидацией совхозов эти лаборатории ни в коем случае не свернули работу. Новым министерствам, партийным организациям уже теперь пора всерьез подумать об их судьбе, чтобы не растерять накопленный опыт.

Несколько месяцев назад Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Госкомитет химической промышленности издали приказ, в котором содержится конкретный план научных исследований по химии и физической технологии. К участию в них привлекается около 30 высших учебных заведений страны.

Идея совместной работы ученых и специалистов вузов, отраслевых институтов, предприятий заслуживает внимания. После образования отраслевых министерств, к которым переходят научные учреждения, опытная база, конструкторские бюро, превращение в жизнь этого полезного начинания значительно облегчается. Надо лишь проявить настойчивость, умение довести дело до конца.

Важно постоянно следить за внедрением в практику наиболее ценных предложений ученых, что должно обеспечиваться отраслевыми министерствами, Государственным комитетом по науке и технике, а также органами высшего образования.

В новых условиях, когда руководство промышленностью будет осуществляться по отраслевому принципу, роль общесоюзных и республиканских органов высшего образования значительно возрастает. Перед ними наряду с задачами повышения уровня учебно-воспитательной работы встает ответственная задача улучшения планирования и координации научных исследований, которые должны быть составной частью научной работы, проводимой в стране, органически входящей в общесоюзные планы развития науки и техники. При этом, разумеется, необходимо в плановом порядке материально обеспечивать научную работу в высших учебных заведениях.

Вопросы развития науки, воспитания молодых научных кадров должны постоянно находиться в центре внимания партийных организаций, их политической и организаторской работы. Настоящие ученые воспитывают студентов, молодежь в духе творческого отношения к науке, прививают ей навыки самостоятельного труда и научного мышления, любовь к будущей профессии. Руководителям вузов, их партийным организациям надо позаботиться о разумном распределении рабочего времени профессоров и преподавателей, о создании наиболее благоприятных обстановки для их творческой деятельности. Эта работа острократно окупится.

Коммунистическая партия призывает работников науки и высших учебных заведений бороться за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс. Профессора и преподаватели, коллективы высшей школы отвечают на этот призыв новыми достижениями в научных исследованиях, беспредельно преданных партии и народу.

(Передовая «Правды» за 22 ноября).

НА ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

Они станут трехтысячниками

Доярки Федоровской бригады совхоза «Молчановский» встали на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС. В начале года Валентина Зиновик обязалась надолго за год по 2.800 килограммов молока на корову. Прошло 10 месяцев, годовое обязательство перевыполнено на 103 килограмма. До января она получит еще по 300 килограммов молока от каждой коровы.

Не отстает от своей подруги и Эмилия Лауб. 2.723 килограмма молока от коровы — таков результат ее труда за 10 месяцев. Почти столько же надоила и Елена Лауб.

Все три доярки в нынешнем году перешагнули рубеж в три тысячи килограммов молока: Их надой — самый высокий в Молчановском районе.

В. МАЙКОВ,
Молчаново.

ТАК РЕШИЛИ КОЖЕВНИКОВЦЫ

Нелпохо потрудились в нынешнем году животноводы Кожевниковского района. За десять месяцев надой молока на корову составил 2.284 килограмма — на 184 килограмма больше, чем за весь прошлый год. Возросло производство мяса. За счет роста производства и повышения закупочных цен на продукты животноводства в колхозные кассы поступило на 528 тысяч рублей больше, чем в минувшем году.

Особенно отличились успехи доярок и скотников колхозов имени XXI и XXII съездов КПСС. В первом из них надой молока на корову возрос по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 752 килограмма, во втором — на 466 килограммов. Десять доярок этих двух колхозов перешагнули трехтысячный рубеж.

Недавно состоялось заседание совещания работников колхоза сельхоза района, на котором решили закрепить достигнутые успехи и развернуть борьбу за достойную встречу предстоящего XXIII съезда КПСС. За оставшиеся до конца года месяцы решено надой по 300—320 килограммов молока на корову и в будущем году обеспечить надой по одному открытию съезда не менее 600 килограммов.

Участники совещания решили принять все меры к тому, чтобы в феврале каждой колхоз района выполнил квартальный план продажи государству мяса. К 20 марта будет выполнен план первого квартала по продаже молока.

И. ЕФИМОВ.

Под урожай будущего года

Годовой план вывозки мясных убойных животных выполнен в колхозе «Путь Ленина» Парabelьского района. На поля поставлено 4.564 тонны навоза.

В. ВЯЛОВ.

Колхозные новоселы

Плотники сельхозартели «Заря коммунизма» в этом году построили четыре двухквартирных дома, два из которых сдали в эксплуатацию.

В канун открытия XXIII съезда будут сданы в эксплуатацию два других дома. К этому времени закончатся строительство летних лесей.

В. РОДЮКОВ,
секретарь партийной организации колхоза «Заря коммунизма» Карга-ского района.



Коллектив вагонного депо несет трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС.

Отлично трудится коммунист Виталий Ильич Давтыериков — осмотровщик вагонов. Не было ни одного случая пропуска неисправного вагона. Осмотр

поездов он проводит быстро и без задержек. Виталий Ильич учится в вечернем техникуме, является агитатором.

НА СНИМКЕ: В. И. Давтыериков.
Фото Ф. Хитриневича.

Развивается производство, растут люди

В Туганском леспрохозе обмелеет мне привлекло побывать дважды — весной этого года и теперь.

Много хорошего сделано здесь за это время. В начале октября Малиновский лесозавод и весь его персонал подползли к высоковольтной линии. Теперь электроэнергия стала достаточно для того, чтобы все машины и механизмы работали в полную силу. Появилась возможность прибавиться от третьей смены. Производственные показатели от этого, однако, не снижались.

Два года тому назад к леспрохозу был присоединен Итатский лесозаготовительный участок с бондарным заводом. В то время бондарный завод только числился, потому что не имелась лишняя ветка старика. Перевезли из Томска оборудование для лесопильного и бондарного цехов. Построили новые цехи.

С вывозом Итатского участка вдвое возросла производственная мощность леспрохоза. Работники бондарного завода освоили новую технологию и успешно справляются со своей программой, перевыполняют производственные планы.

Туганский леспрохоз — передовое предприятие Томского района.

Здесь из месяца в месяц нарастают темпы по всем показателям. Что же способствует этому? Прежде всего то, что каждый лесоруб, каждый станочник объединены одной работой — умело хозяйствовать. От начала до конца обложены трудовые процессы. Возраста производственная культура.

Сейчас туганцы строят себе новый лесозавод, который будет отвечать всем требованиям производственной эстетики и экономики.

Известно, что леспрохозы нашей области не располагают совершенными погрузочными агрегатами в лесосеках. Туганские рационализаторы не забыли и об этом. Они своими силами построили погрузочные электрокраны, смонтировав их на угольных плетнях лесопрохоза. С помощью таких кранов комплексные лесозаготовительные звенья ежемесячно отгружают по сто—сто двадцать кубометров древесины вместо семидесяти по норме. Электромеханики используют здесь уже три года.

Экономический эффект, полученный за счет распределения, введенных только в этом году, составил 3.880 рублей. Лучшие рационализаторы леспрохоза — Иван Сте-

панович Бородин, Алексей Иванович Карасев, Михаил Федорович Игнатов и многие другие.

— Трудно приходилось нам завоевывать первенство, — говорит секретарь парторганизации И. И. Варахино. — Выручало добросовестное, хозяйское отношение всех работников к своему делу.

Леспрохоз своевременно подготовлен к работе в зимних условиях. Продаваны все мелочи. Я видел, как бульдозеры грейдировали в лесу дорожку.

— Зачем вам эта дорога, если параллельно идет уголколейка? — заинтересовался я.

— А затем, что на этой дороге мы экономим деньги. Уголколейку в зимние вьюжные дни не успеваешь очистить. Очистка трудоёмкая и обходится дорого. А эту, трейдерную, дорожку чистить проще этими же бульдозерами.

Обсуждая решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, туганцы решили встать на трудовую вахту в честь XXIII съезда партии. Это будет важным для повышения качества изделий, за всестороннюю экономию государственных средств.

С. ЛАЙКОВ.

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО ВЫБОРАМ В КИРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ НАРОДНЫЙ СУД Г. ТОМСКА

Решение исполнительного комитета Кировского районного Совета депутатов трудящихся
16 ноября 1965 года

На основании ст. 15 Положения «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР» и решения областного комитета № 393 от 28.X.1965 г. об установлении количества народных судей в районных, городских судах области образовать избирательные округа по выборам в Кировский районный народный суд с включением в них следующих избирательных участков:

- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 1
Избирательные участки №№ 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 119.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 2
Избирательные участки №№ 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 85, 88.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 3
Избирательные участки №№ 62, 76, 77, 78, 87, 91, 120, 114, 36.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 4
Избирательные участки №№ 80, 83, 84, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 118.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 5
Избирательные участки №№ 105, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 6
Избирательные участки №№ 90, 92, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 108.

Председатель Кировского районного исполкома В. КУЛИШЕНКО,
Секретарь Кировского районного исполкома Т. АБАКУМОВА.

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО ВЫБОРАМ В ЛЕНИНСКИЙ РАЙОННЫЙ НАРОДНЫЙ СУД Г. ТОМСКА

Решение исполнительного комитета Ленинского районного Совета депутатов трудящихся
22 ноября 1965 г.

На основании статьи 15 Положения «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР» и решения Томского областного комитета № 393 от 28 октября 1965 г. об установлении количества народных судей в районных, городских судах Томской области исполнительный комитет решил:

образовать избирательные округа по выборам в Ленинский районный народный суд с включением в них избирательных участков:

- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 1
Избирательные участки №№ 1, 2, 3, 4, 36, 38, 39, 40, 42.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 2
Избирательные участки №№ 5, 6, 9, 11, 12, 13, 43, 46.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 3
Избирательные участки №№ 15, 16, 17, 18, 45, 48, 49, 50, 51, 52.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 4
Избирательные участки №№ 20, 21, 22, 23, 26, 28, 29.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 5
Избирательные участки №№ 24, 25, 27, 31, 32, 53, 54.
- ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 6
Избирательные участки №№ 8, 30, 33, 34, 35, 37, 41, 56.

Председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся И. ХРАМОВ,
Секретарь исполкома районного Совета депутатов трудящихся Т. ПАРЫШОВА.

ЗИМОВКА РАСКАЧКА НА СТАРТЕ

Колхозники сельхозартели «Сибиряк» не сеют, не жнут. Одна забота — животноводство. Чтобы фермы приносили доход, давали много продукции, нужны ежедневное внимание и забота об общественном скоте. Отношение руководителей хозяйства к животноводству ярко проявилось уже в первые месяцы зимовки.

Как только коров перевели на стойловое содержание, сразу снизились надой. В октябре доярки надолго от каждой коровы всего 39,5 килограмма молока. Сейчас ежедневный надой на корову едва достигает полутора килограммов. Мало, очень мало. У животноводов И. П. Гришаева одно оправдание — коровы в запусте. Верно, часть коров пока не дает молока, но что мешает получать больше его от тех коров, которые еще доят? И на этот вопрос готов ответ: мало кормов.

Кормов в колхозе действительно не густо. Вместо 15 тысяч центнеров сена заготовлено 10.735 центнеров. А силоса еще меньше — 7.658 центнеров. На каждую голову в сутки приходится только 5,5 кормовых единиц. Выход тут должен быть один — учитывать каждый грамм корма, использовать сено и силос бережливо.

Этого-то здесь и нет. Если поедать след за сенозаводом, вы без труда соберете за ними 2—3 хорошие охапки сена, которого хватит на прокорм двух коров в течение суток. Много сена гонится при взвешивании и раздаче животным. Ключки сена валяются всюду: у скотных дворов, на улице, у проселочных дорог.

Нет подстилки, и никто не подумает, как выйти из положения. А ведь можно использовать на подстилку опилки, опилки. Это сэкономит часть корма. Но сибиряковцы экономят корма весьма странным образом — на желудке коровы. Силос к ферме подвозят нерегулярно. Бывают дни, когда его не дают коровам совсем. Так, например, случилось в праздничные и послепраздничные дни.

Если по-хорошему организовать вывозку сена, то можно создать месячный запас его у ферм. Председатель колхоза по несколько раз в день бывает на ферме, выслушивает претензии доярок, скотников, обещает поправить положение, но тут же забывает о своих обещаниях.

Отсюда — низкие надой молока, низкие привесы скота.

Заканчивается ноябрь — второй месяц зимовки скота. Но на правлении артели еще ни разу не обсуждался ход зимовки, не заинтересовался этим и партийная организация колхоза.

В противоположность «Сибиряку» в колхозе имени Суворова уделяют много внимания животноводству. Здесь установлен строгий контроль за расходом кормов, соблюдением рациона и распорядка дня на ферме. Корма отпускаются только с весу, и концентраты — с учетом продуктивности коров, и потому на ферме день от дня растут надой. Многие доярки досрочно выполнили свои годовые обязательства.

В колхозе ведется откорм скота. Сейчас на интенсивном откорме—40 животных. В октябре ежемесячно привес тел на откорме составлял 600 граммов. От 670 до 680 граммов привеса в сутки в октябре от каждого теленка добились телатницы М. С. Гумбина, Т. Т. Голышская и Н. А. Сидорова.

По и в этом хозяйстве не все сделано. Есть на ферме установка до механического доения коров, но от нее доярки отворачиваются. Вместо того, чтобы уговаривать доярок, надо б свозить их в любое хозяйство,

где есть механическое доение, наглядно показать все выгоды механизации. Тогда не пришлось бы руководителям колхоза ссылаться на отсутствие доярок, да и молока было бы несомненно больше, а главное — снизилась бы его себестоимость.

Впрочем, и доярок понять можно: ухаживать за доильной аппаратурой — значит, ежедневно задерживаться на час—два на ферме, значит, рабочий день еще больше удлиняется. А дояркам и без этого нелегко — ведь выхаживать они не имеют. В этом вина правления артели, так как в хозяйстве достаточно женщин, свободных от работ.

Рейдовая бригада газеты «Красное знамя»:

С. КОМАРОВ, председатель группы совбезов партконтроля в колхозе «Сибиряк»; И. ГУСЕВ, член исполкома Сосновского сельского Совета; В. БОРИН, начальник Сосновского отделения связи, член сельхозотдела поста в колхозе «Сибиряк»; Н. СУНГУРОВ, председатель Наунского сельского Совета Каргаского района, член сельхозотдела; А. САЧЕН, член постоянной сельскохозяйственной комиссии Наунского сельсовета.

ДО СВИДАНИЯ, БРЕСТ!

Мы тебя не забудем, Брест! Где бы ни были, что бы с нами ни стало, мы останемся верны твоей памяти, твоей доблести, твоей славе!

Старший сержант Алексей Лукашев, сержанты Николай Лычко, Марян Бужинский, Михаил Шамши и их сверстники-однополчане целуют край знамени, на котором Лычко года выиграл награду Родины — Золотая Звезда героя и ордена Ленина. Это знамя Брестской крепости—символ мужества и верности воиному долгу защитников цитадели над Бугом, Солдаты Бреста, отслу-

жившие срок действительной службы, прощались со знаменем крепости, прославленной в боях Великой Отечественной войны.

Со словами отчета напутствия обратились к вечерним воинам их офицеры, секретарь Брестского гарнизона партии Г. В. Воткович и другие. На память о службе в прославленном гарнизоне солдатам вручили шильзы со священной для каждого советского человека землей, взятой у Холмских ворот крепости-героя.

(ТАСС).

По-хозяйски используем корма на фермах

НЕКОТОРЫЕ СПОСОБЫ ОБОГАЩЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ

Нынешняя зима скота будет вележкой, так как во многих хозяйствах из-за неблагоприятных погодных условий заготовлено недостаточное количество кормов. В целом по области запасено сена меньше прошлогоднего. Причем, качество кормов в некоторых хозяйствах низкое. Тем более важно разумно, по-хозяйски использовать корма. Прежде всего надо учесть все грубые и сочные корма на каждой ферме, передать их на хранение ответственным лицам, строго следить за расходом сена, соломы с учетом составленных рационов.

Необходимо организовать приготовление кормов перед скармливанием: улучшится их питательная ценность, резко сократятся потери сена, силоса, соломы, к тому же животные получают корма подают охотнее. Для этого нужно немного — простейшие кормопечи и кормокухни. А механизмы для запаривания и

Запаривание соломы

Запаривание размягчает солому, улучшает ее вкусовые качества, убивает вредных плесневых грибов и микробов. Сначала солому надо измельчить соломо-силосорезкой или измельчителем грубых кормов ИГБ-30. Затем измельченную массу закладывают в деревянный ящик с плотной крышкой. Емкость ящика должна быть не менее двух-трех кубических метров. Обработку резаную солому паром от котлов-парообразователей, ящик оставляют закрытым на несколько часов. Перед раздачей приготовленной соломы ее можно слобить концентратами. В этом случае исключается и потеря концентратов.

Таким же способом обрабатывается и некачественное сено.

Содово-солевой способ обработки соломы

Из химических способов обработки соломы этот — наиболее прост и доступен. На обвалку одной тонны соломы расходуется 10 килограммов кальцинированной соды и столько же поваренной соли. Для такой обработки соломы нужны чан на 200—300 литров воды и траншея с двумя секциями.

В небольшом количестве воды (9—10 литров) растворяют соду и соль. Затем в чан наливают 200—250 литров воды и добавляют приготовленный раствор. В чане вымачивают резку и загружают в одну из секций траншеи. За сутки резка набухает, пропитывается содово-солевой смесью. Теперь она готова для скармливания. Чтобы обработанная таким способом солома поступала скоту без перерывов, траншея, как уже говорилось, должна быть из двух секций: из одной секции резка, заложившаяся туда раньше, скармливается, а другая в это время должна заполняться. Такую солому животные поедают охотнее, она питательнее в 2—3 раза. Суточную норму лучше скармливать в 2—3 приема.

Хвойная мука

Недостаток витамина А в зимних районах всех животных хорошо восполняется хвойной мукой. Более того, хвойная мука в условиях нашей области должна стать серьезным подспорьем как дополнительный резерв грубых кормов, поскольку 1 килограмм ее содержит до 0,15 килограмма каротиноидов.

В заготовке хвойных лапок надо приступить уже сейчас, пока нет глубокого снега. Заготавливать лапки лучше сосновую и еловую, так как деревья этих пород меньше содержат смол и эфирных масел.

С наступлением морозов можно начинать изготовление хвойной муки. Для приготовления ее лапку толщиной не более 0,5 сантиметра пропускают через ДКУ. Чтобы молоточки периодически очищались от смолы, надо время от времени пропускать на дробилке сено или другой корм.

Хвойная мука вводится в рацион всем животным и птцам постепенно, в смеси с силосом и концентратами. Предельные суточные нормы ее таковы (на одного животного): коровам и телкам — 2—4 килограмма; телатам старше 6 месяцев — 1—3 килограмма; хрякам-производителям — 0,1—0,3 килограмма; свиноматкам — 0,3—0,5 килограмма; откормочникам — 0,2—0,4 килограмма; поросятам старше двух месяцев — 0,1—0,2 килограмма; овцам — 0,2—0,4 килограмма; взрослой птице — 5—7 граммов; молодняку птицы — 2—3 грамма.

Веточный корм

Ветки лиственных пород деревьев — отличный источник пополнения грубых кормов. Их можно заготавливать и зимой, а самые лучшие сроки — март-апрель, когда уже начинаются сокодвижение и развитие почек. В это время ветки наиболее питательны и содержат в одном килограмме, кроме витаминов и микроэлементов, до 0,23—0,25 килограмма каротиноидов. Наиболее полезны ветки березы, явы, ветлы, осины.

Ветки пропускают через ДКУ или соломо-силосорезку, перед скармливанием их лучше запарить в течение 6—10 часов. Полученную массу добавляют в силос или в соломо-резку и скармливают примерно в таких нормах (на одного животного): коровам — 6 килограмма; телатам — до 3 килограмма; овцам — до 1 килограмма; лошадям — 2—4 килограмма.

Приучают животных к веточному корму постепенно, в четверомя-плато дню доводя дачу до полной нормы.

Дрожжевание концентрированных кормов

Дрожжевание обогащает корм белком высокой биологической ценности, а также витаминами группы В, ферментами и другими полезными для организма веществами. Дрожжевание кормов благоприятно действует на здоровье и аппетит животного, на усвоение организмом других кормов.

Дрожжевание концентрированных кормов производится двумя способами — опарным и безопарным. В обоих случаях на сто килограммов сухого корма требуется 0,5—1 килограмм пекарских прессованных дрожжей. Можно использовать также пивные и кормовые дрожжи. При безопарном способе дрожжи вносятся сразу во всю массу кормов, предназначенных для дрожжевания, а при опарном — сначала готовят опару из одной пятой части корма, а затем уже добавляется остальная часть кормов.

дробления грубых кормов имеются в каждом хозяйстве.

Нельзя забывать о воде для животных. Ее нужно давать вволю и обязательно подогретой, особенно молодняку и дойным коровам. Простейшие расчеты показывают, что вода, подогретая до температуры тела коровы, экономит в ее организме больше 1.500 килокалорий. Только за счет этого можно дополнительно получить около двух килограммов молока в сутки.

На этой странице рассказывается о некоторых методах подготовки кормов к скармливанию.

При безопарном дрожжевании в кадку или ящик заливают сначала 150—200 литров воды, подогретой до 30—40 градусов, затем разведенные дрожжи и, помешивая, добавляют в полученную массу сто килограммов сухого корма. Через 6—9 часов дрожжевание корма готово.

Эффективна закваска «Саратовская-3», поскольку она, кроме дрожжей, содержит три штамма молочнокислых бактерий и этим самым делает дрожжеванный корм диетическим. В ветлабораториях области есть штаммы «Саратовской-3», и работники лабораторий могут приготовить первичную закваску по заявкам хозяйств. Разные нормы скармливания дрожжеванного корма таковы (на одного животного): коровам — 1—2 кг; телатам от шести месяцев до года — 0,3—0,4 кг; телатам старше года — 0,4—0,8 кг; свиноматкам — 0,5—1 кг; свиным-откормочникам — 1—1,5 кг; поросятам до 2-4-месячного возраста — 0,2—0,3 кг; взрослой птице — 10—20 граммов; цыплятам до десятидневного возраста — 2—3 грамма.

Дрожжеванный корм можно скармливать и отдельно, и в смеси с грубыми кормами.

Силосная паста

Силосная паста экономит сочные корма, хорошо усваивается организмом животных. Приготовляется она из силоса лучшего качества, только что вынутого из траншеи. Мерзлая, загрязненная масса непригодна для этого. Прежде всего, силос надо перемять с концентрированными кормами и другими добавками, предусмотренными рационом, и затем измельчить настоем дрожжевателя или универсальной дробилкой.

Такая паста быстро портится, поэтому скармливать ее надо сразу же после приготовления. Хрякам-производителям в сутки можно давать по 1,5—3 килограмма, свиноматкам — по 2—4 килограмма, телатам от двух до четырехмесячного возраста — 1—2 кг; телатам старше четырех месяцев — 3—4 кг; откормочникам — по 3—6 кг; взрослой птице — по 15—20 граммов, цыплятам старше десяти дней — 5—7 граммов.

Раскисление силоса

При силосовании зеленых кормов в результате молочнокислого брожения в силосной массе накапливается около трех процентов органических кислот — молочной и уксусной. Эти кислоты консервируют силосную массу, делают ее особенно полезной для животных. Однако тут необходимо соблюдать меру. Если в рационе будет слишком много силоса низкого качества (когда уксусная кислота преобладает над молочной), такой корм может оказаться вредным. Тогда необходимо раскислить силос десятипроцентным раствором кальцинированной соды. Делается это просто. Килограмм кальцинированной соды растворяют в девяти литрах теплой воды. Пять-семь литров такого раствора достаточно для ста килограммов силоса. Раствор разбрызгивают на силос за 6—8 часов до раздачи.

Если в хозяйстве нет кальцинированной соды, снизить кислотность силоса можно еще проще — посыпать массу древесной золой или мелом (примерно 50 граммов золы на суточную норму силоса).

Сочный корм со сниженной кислотностью животные поедают охотнее, коровы при этом заметно повышают продуктивность, качество молока улучшается.

Карбамид

Установлено, что до 20 процентов протеина обычного рациона жвачных животных можно заменить добавкой карбамида (мочевина). Это органическое вещество получается химическим путем из азота воздуха и воды. Сто граммов карбамида содержит около 46 граммов азота и при благоприятных условиях заменяют примерно 260 граммов протеина корма.

Нельзя забывать, что при даче карбамида для превращения его в белок микробных клеток расходуется энергия части корма (углеводов). Эффективность скармливания карбамида выше, если в рационе есть корнеклубнеплоды или кукурузный силос, богатый углеводами. Совершенно недопустимо скармливать карбамид животным при бедном рационе. (т. е. если в суточном рационе коровы меньше 25 кг кукурузного силоса и других кормов, богатых углеводами).

Приучают животных к карбамиду 10—15 дней, разделяя суточную порцию на 2—3 кормления. Обычно карбамид примешивают к концентратам или силосу. Стельные и дойные коровы должны получать не более чем по 100 граммов карбамида в сутки, телата старше месяцев — по 40—50 граммов и телата на откорме — по 50—90 граммов. Суягным и подсосным овцам надо давать по 13—18 граммов, ягтятам старше шести месяцев — по 8—12 граммов.

Минеральное кормление

Ткани организма животных содержат около 60 минеральных элементов. Их общий вес составляет почти два процента от веса животного. Примерно 70 процентов минеральных веществ занимают фосфор и кальций. Из них в основном построены кости скелета, они входят в состав клеток. Вот почему особенно важно следить за питанием молодняка животных: растущий организм требует особенно много минеральных веществ.

Однако значение минеральных веществ в организме животных не ограничивается ролью строительного материала. Входя в состав животных тканей, ферментов, желудочного сока, минеральные вещества участвуют в процессе пищева-

ния, обеспечивают нормальное усвоение кормов и обмен веществ. Особенно большую роль играют в этом натрий и хлор, входящие в состав желудочного сока.

Большое количество минеральных веществ расходуется в организме животного на развитие плода, на образование молока у коров, яиц — у кур.

Даже частичный недостаток отдельных минеральных веществ снижает продуктивность скота, сопротивляемость организма к заболеваниям, ухудшает усвоение кормов, приводит к бесплодию маток, а при более сильном нарушении минерального обмена веществ наступают тяжелые заболевания, вызывающие даже гибель животных. Особенно тяжело переносят недостаток минеральных веществ в рационе высокопродуктивные животные и растущий молодняк.

Большинство минеральных веществ организм животных в достатке получает с кормами, входящими в рацион. Но кальций и особенно фосфор содержится в корме в недостаточном количестве, поэтому приходится добавлять их в виде минеральных подкормок. Обязательной добавкой к рациону всех животных является поваренная или кормовая соль.

Для определения суточной потребности в основных минеральных веществах можно пользоваться следующими данными:

(в граммах на 100 килограммов живого веса):

	Кальций	Фосфор	Поваренная или кормовая соль
Корова лактирующая, не стельная	5	2,6	5
Корова лактирующая, стельная	6	3	5
Корова в запуске (последние 60 дней перед отелом) при ожидаемом удое до 3.000 килограммов молока в год	15—18	10—12	15
Взрослый крупный рогатый скот на откорме	12—15	5—6	10
Быки-производители	6—8	3—4	8—10

Телатам на 10 килограммов живого веса необходимо давать ежедневно (в граммах):

Животное	Кальций	Фосфор	Поваренная или кормовая соль
Корова	3,2	2,8	2,6
Ос	2,3	1,8	1,5
Поваренной соли	5	10	10

Свиноматки в зависимости от периода супоросности должны получать в сутки 3,4—5 граммов кальция, 2,5—3,5 грамма фосфора и в зависимости от живого веса — 30—40 граммов поваренной соли.

Подсосной свиноматке требуется кальция и фосфора в 1,5—2 раза больше.

Потребность в минеральных кормах быстро растущих поросят особенно велика, в их суточный рацион нужно вводить в зависимости от живого веса (в граммах):

Животное	Кальций	Фосфор	Поваренная или кормовая соль
До 20 килограммов	5	4	5
От 21 до 40 килограммов	6—8	5,5—7	10—15
От 41 до 60 килограммов	10—11,5	9—10	20
От 61 до 80 килограммов	13	11—12	40

Для дополнения недостающего в рационе кальция и фосфора используют минеральные подкормки. Костяная мука — наиболее ценная из них. Она содержит до 30 процентов кальция и 14 процентов фосфора. Ее можно давать всем животным в любом возрасте. Также же количество кальция и фосфора содержится в трикальцийфосфате. Кормовой мел содержит 37—40 процентов кальция, примерно столько же кальция содержит гашеная известь (животным можно давать только старогашеную известь, не раньше чем через 6 месяцев после гашения). Древесная зола содержит до 26 процентов кальция и около 1—2 процентов фосфора. Обесфторенный фосфат (кормовой) содержит около 15 процентов фосфора и 20—30 процентов кальция. Можно использовать в качестве минеральных подкормок и сапропель (болотный ил), а также болотный мел, часто обнаруживаемый под слоем торфа.

Микроэлементы

Тяжелые заболевания и даже гибель животных вызывает недостаток в кормах и воде некоторых минеральных веществ, требующихся в очень малых количествах (всего несколько тысячных грамма в сутки) и потому получивших название микроэлементов.

Почвы и вода нашей области бедны кобальтом, медью, марганцем, йодом и цинком. Поэтому недостаточно этих веществ и в травах, как семян, так и естественных. Ясно, что добавлять микроэлементы в корм животным необходимо.

Наборы микроэлементов имеются в аптеках «Звоветснаб» и на станциях по борьбе с болезнями животных. Там же можно получить и рекомендации о их применении.

Биологически активные вещества

К ним относятся: витамины, антибиотики, тканевые препараты. Они влияют на обмен веществ и жизненные функ-

ции всех органов таким образом, что повышаются эффективность использования корма, продуктивность, снижаются заболеваемость и падеж животных, особенно молодняка, и в конечном счете увеличивается выход продукции.

Витамины. Известно более 20 различных витаминов, необходимых для нормальной жизнедеятельности организма животных. Наиболее важны из них витамины А, Д, Е и витамин группы В.

Недостаток их в организме приводит к тяжелым нарушениям: замедляется рост молодняка, понижается его сопротивляемость заразным заболеваниям, ослабляется зрение, нарушается развитие костей. У взрослых животных снижается продуктивность и может наступить бесплодие. Витамины вступают во взаимодействие с другими частями корма, так, например, соли кальция даже при наличии их в корме не усваиваются организмом при недостатке витамина Д.

Авитаминозы (так называют недостаток витаминов в организме) отражаются не только на продуктивности, но и на качестве продуктов. В молоке, яйцах также снижается количество витаминов. Поэтому при определении потребности в витаминах принимают в расчет и уровень продуктивности. Дневная потребность животных в каротине (веществе, входящем в состав кормов, из которого в организме животного образуется витамин А) на 100 килограммов живого веса животного такова: стельным коровам в первой половине беременности — 30—40 миллиграммов, стельным коровам в конце беременности — 90—120 миллиграммов, телатам до 6 месяцев — 20—30 миллиграммов, быкам-производителям — 40—50 миллиграммов, свиноматкам в хряк-производителям — 30—35 миллиграммов, поросатам-отъемышам — 25—30 миллиграммов, ремонтному и откормочному молодняку — 15—20 миллиграммов. Курице в сутки требуется 2—2,5 миллиграмма каротина, цыпленку в возрасте до 60 дней — 0,3—0,8 миллиграмма и от 60 до 150 дней — по 1,5 миллиграмма в сутки.

Если недостаток витаминов препятствует витамин А, то количество его снижается (проты указанный потребности в каротине) в три раза.

При недостатке витаминов в кормах обычного рациона необходимо восполнить их за счет витаминных подкормок или специальных витаминных концентратов, изготовляемых биологической или химической промышленностью.

Из местных витаминных добавок надо использовать травяную и сеновую муку, хвою, гидропонную зелень.

Авитаминозы можно предупреждать и лечить с помощью специальных препаратов.

Концентраты витаминов А и Д, облуженный витаминизированный рыбий жир продаются в аптеках «Звоветснаб». Концентрат витамина А в целях профилактики рекомендуется давать телатам и поросятам с первого дня рождения в молоке, а цыплятам — в каше, 1—2 раза в день (0,5—0,7 миллиграмма на килограмм живого веса).

Глубокоствельным коровам и свиноматкам рекомендуется вводить подкожно концентраты витаминов А, Д или витаминизированный рыбий жир. Опыт многих хозяйств показывает высокую эффективность такого мероприятия.

Для предупреждения авитаминозов важны регулярные прогулки животных в течение всего столбового периода. При облужении ультрафиолетовыми лучами (солнца, а также специальных кварцевых горелок) лучше усваиваются витамины и минеральные вещества.

Антибиотики. Это — вещества, получаемые в результате жизнедеятельности некоторых грибов, плесневей и т. д. Они обладают способностью губительно действовать на возбудителей многих инфекционных заболеваний.

Установлено, что некоторые из них при даче даже внешне здоровым животным и птице способны ускорить рост молодняка, повысить яйценоскость птицы. Некоторые ученые объясняют это свойство антибиотиков тем, что они губительно действуют на микробы, гнездящиеся в организме животных и вызывающие скрытое перебраживание. Среди молодняка и птицы, получающих антибиотики, редок падеж.

В практике хозяйств нашей области наиболее широко применяются биоцидин и его препараты — биоцид-40, биоцитин, нативный биоцидин. Эти препараты скармливаются обычно с водой или добавляются в сухие корма. Корма с антибиотиками нельзя запаривать, дрожжевать или заквашивать, так как при этом разрушаются антибиотики.

Тканевые препараты — стерильные водные экстракты из органов убитых животных (селезенка, печень), выдержанные при пониженной температуре и особым образом приготовленные.

Тканевые препараты содержат особые вещества, которые при введении их в организм повышают его устойчивость и сопротивляемость, усиливают обмен веществ и таким образом повышают эффективность использования кормов. Особенно целесообразно использовать тканевые стимуляторы при проведении интенсивного откорма молодняка, предназначенного на убой.

Тканевый препарат с агаром применяют подкожно, один раз в месяц. Делают всего 3 инъекции (в течение 3-х месяцев). Дозы указаны на этикетках бутылок с препаратом.

Чтобы подсчитать потребность животного в витаминах, минеральных и белковых добавках дополнительно к основному рациону, можно воспользоваться такой таблицей (данные таблицы составлены для рациона коровы второго периода стельности, имеющей вес 500 килограммов и дающей в сутки шесть литров молока четырехпроцентной жирности).

Суточный рацион (кг)	В переводе на кормовые единицы	Наличие в корме					
		протеина (г)	кальция (г)	фосфора (г)	каротина (миллиграммы)	поваренной соли (г)	50
Суточная потребность, определенная по кормовым таблицам	8,4	870	55	33	550	50	
Рацион:							
сено из разнотравья, злакоосоковое	3	1,02	114	18	3,3	30	
солома пшеничная	3	0,66	30	13	2,1	15	
силос кукурузный из листьев и стеблей	30	4,8	390	40	15	450	
мука овсяная	2	1,94	168	3	7,6	2	
Итого в рационе:	8,42	702	74	28	497		
Излишки или недостатки (+) —	(+0,02)	-168	(+19)	-5	-53		
Требуемые добавки:							
хвоя поваренная соль (обесфторенный фосфат)	1	0,15	10		60	50	
карбамид	35 гр.			9	5		
	80 гр.	200					
	+0,17	+42	+28				

Ответственность за выполнение рекомендуемых мер возлагается, главным образом, на специалистов, как организаторов и технологов производства. ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.



К 90-летию со дня рождения
А. В. ЛУНАЧАРСКОГО

ЯРКИЙ ТАЛАНТ, ОТДАННЫЙ ПРОЛЕТАРИАТУ

Выдающийся общественный и государственный деятель, глубокий знаток и теоретик искусства, один из соратников В. И. Ленина — таким знают Анатолия Васильевича Луначарского советские люди.

Луначарский прошел сложный путь искания. Но, несомненно, что все эти искания были продиктованы его искренним желанием быть полезным пролетариату, поставить ему на службу все достижения человеческой культуры.

Как неоднократно подчеркивал сам Луначарский, огромную роль в его жизни сыграл В. И. Ленин, с которым он впервые познакомился в 1904 году. Ленину не раз приходилось поправлять и критиковать Луначарского, иногда очень резко, за эти махистские, богостроительские увлечения и некоторые другие ошибки. Но Ленин был убежден, что это временные заблуждения, и относился к нему с большим уважением. Ленин лучше других видел яркую одаренность, талантливость Луначарского. «Эту талантливость», — пишет Н. К. Крупская, — особенно ценил в Анатолии Васильевиче Владимир Ильич, за эту талантливость любил его, был к нему пристрастен, подходил к нему с особой меркой. У Анатолия Васильевича была не просто талантливость — это была талантливость, поставленная на службу большевизму».

Ленин всегда старался привлечь Луначарского к работе для партии. До революции Луначарский выполнял многие поручения Ленина и ЦК партии, входил в редакцию большевистских газет, избирался делегатом на съезды РСДРП.

После Октябрьской революции Луначарский в течение 12 лет, до 1929 года, возглавлял Народный комиссариат просвещения РСФСР, проделав на этом посту поистине гигантскую работу. Он пользовался исключительным уважением у советской интеллигенции за свою разностороннюю образованность и огромную культуру. Газеты зарубежных стран писали в то время, что Россия имеет самого культурного и самого образованного министра просвещения в Европе, и не только в Европе.

Луначарский никогда не был ни кабинетным деятелем, ни кабинетным ученым. Он много ездил по стране, стараясь изучать новую жизнь в самых ее истоках. Во время

этих поездок он много работал: выступал с лекциями и докладами, знакомился с деятельностью партийных и советских органов, школ, вузов, культурных учреждений и т. д. Дважды приезжал Луначарский к нам в Сибирь, в 1923 и в 1928 году. Во время первого своего приезда в Сибирь он побывал в Томске. Газета «Красное знамя» сообщила, что Луначарский приехал в Томск 22 мая 1923 года и пробыл здесь до 24 мая. Томичи очень тепло встретили члена правительства. Газета через всю полосу напечатала слова: «Привет дорогому гостю — тов. А. В. Луначарскому!» На площади Революции состоялся массовый митинг трудящихся города, на котором с горячей речью выступил Луначарский.

В то время наша страна переживала напряженные дни: газеты продолжали печатать бюллетени о состоянии здоровья Владимира Ильича, 10 мая в Озоне был злодейски убит белогвардейским бандолом В. В. Воробьевский. Обострились отношения с Англией, предьявившей нам ультиматум Керзона. Луначарский посвятил свою речь, главным образом, международному положению нашей страны и состоянию здоровья Ильича.

Как писала газета «Красное знамя» в своем отчете о митинге, на нем со страстным призывом поддержать политику Советского правительства выступили не только партийные города Томска, но и представители беспартийной части рабочих. Коженин Белозеров от имени своего коллектива говорил о глубокой преданности партии. Автор отчета при этом замечает: «Оратор общается с товарищем Луначарским. Участники митинга горячо аплодируют». Другой журналист назвал этот митинг «огненным».

В Томске у Луначарского был очень уплотненный расписанием дня: многие хотели встретиться с наркомом, послушать его. Он буквально переходил из одной битком набитой аудитории в другую, с трибуны на трибуну. В середине дня 23 мая он выступил на общегородской сходке в городском театре с докладом «Студенчество и революция». Здесь Луначарский был избран почетным студентом вузов Томска. Из театра нарком направился в университет,

где проводил совещание советов высших учебных заведений. Он произнес яркую речь, глубоко возмущавшую ученых. К сожалению, по какому-то недоразумению речь осталась не записанной. А как свидетельствует присутствовавший на этом совещании заведующий губоно Карнаушевский, это было «одно из самых блестящих выступлений народного комиссара».

24 мая Луначарский в 12 часов прибыл на собрание членов союза работников просвещения и выступил перед ними с докладом. Это был, как вспоминают участники собрания, доклад «о философии школы». Луначарский говорил об учебных программах, о содержании педагогического процесса, о месте и роли учителя в обществе. А уже в шесть часов вечера он выступил с большой речью на общегородском собрании членов РКП. О профиндустриальной партии, о роли партии в новых условиях, о задачах коммунистов, о В. И. Ленине — таковы основные пункты этой речи.

На 10 часов вечера было назначено деловое объединенное заседание президиума губкома РКП и губполкома с участием Луначарского. В промежутках между этими собраниями и заседаниями Анатолий Васильевич успевал побывать в школах, детских домах, в вузах.

В изданном в Томске альбоме, посвященном приезду Луначарского в наш город, говорится, что этот приезд был для томичей «фактом исключительного значения», он «оставил в жизни Томска глубокий след». Луначарский — «первый народный комиссар, так далеко заглянувший в Сибирь».

Во время своего второго приезда в Сибирь, в конце 1928 года, Луначарский проехал до Иркутска, побывал в Кузбассе и на Алтае. Сибирь Луначарскому очень понравилась. Понравилась всем: и богатство своих ресурсов, и климатом, но больше всего — людьми. В беседе с московским корреспондентом газеты «Красное знамя» он говорил, что его очень радует рост Сибири, стремление сибиряков всемерно развивать свой край. В этой же беседе он дал задание: «Моя задача была — отчитаться о работе правительства и выработать наказы к предстоящему перевороту Советов». Правительство хотело знать, каково настроение у сибиряков. Луначарский в результате своей поездки убедился, что как рабочие, так и крестьяне Сибири, ее интеллигенция имеют «глубоко родственное понимание» того, что делают партия и правительство в стране.

Настоятельно требует Луначарский как можно быстрее и интенсивнее вести освоение неслетых богатств Сибири, «этой страны красавицы», как назвал он ее. Луначарский призывает побольше дать Сибири и просвещенных голов, и великих помощников человека — машин. И в том, что ныне наша Сибирь превратилась в край сплошных строек, в край высококоразвитой индустрии и культуры, есть известная доля усилий и заслуг первого наркома просвещения РСФСР А. В. Луначарского, чье левостолетие это дня рождения отмечает сегодня вся наша страна.

Н. АНТРОПАЙСКИЙ,
доцент Томского государственного университета.

СООБЩЕНИЯ В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 20 ноября. (ТАСС). На заседании Совета Безопасности представители Боливии и Уругвая внесли вчера новый проект резолюции о положении в Южной Родезии.

Совет Безопасности, говорилось в проекте, призывает правительство Англии подвигать мятеж расистского меньшинства в Южной Родезии и принять все эффективные меры, чтобы немедленно ликвидировать незаконный режим; призывает все государства воздерживаться от любых действий, которые могут поощрить незаконный режим, и, в частности, от поставок оружия и военных материалов, и сделать все, что в их силах, чтобы повредить все экономические отношения с Южной Родезией и ввести эмбарго на поставки нефти.

В кулуарах Совета документ, внесенный Боливией и Уругваем, называют «компромиссом» между

внесенным ранее британским проектом и проектом африканской группы, выдвинутым Берегом Слоновой Кости. Африканская группа предлагала применить против расистского режима все принудительные меры, предусмотренные в статьях 42 и 43 Устава ООН, и призвала все государства полностью повредить экономические, дипломатические и консульские отношения с Южной Родезией, ввести эмбарго на поставки нефти и нефтепродуктов, прекратить транспортную и почтово-телеграфную связь.

Уругвайско-боливийский проект не предусматривает радикальных шагов, не устанавливает ясно, что создавшееся положение представляет угрозу международному миру и безопасности, диктующую обязательное применение всеобъемлющих санкций. Он содержит туманные формулировки, допускающие различное толкование.

К РАСКРЫТИЮ ЗАГОВОРА В КОНГО (ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ)

БРАЗЗАВИЛЬ, 20 ноября. (ТАСС). В заговоре, раскрытом службой безопасности Конго (Леопольдвиль), приняли участие несколько бельгийских офицеров из бельгийской миссии по оказанию военной и технической помощи, в том числе полковник, майор и два лейтенанта. Цель этого заговора — спровоцировать волнения в стране и арестовать ряд политических деятелей республики. Об этом сообщало вчера вечером радио Леопольдвилля.

Дивольскими средствами, гово-

рится далее в радиопередаче Леопольдвилля, участники заговора стремились навязать Конго (Леопольдвиль) своих прислушников. Здешние наблюдатели связывают раскритикованные в Леопольдвиле заговоры бельгийских офицеров с маневрами Чомбе в его борьбе за власть с президентом Конго, Чомбе, указывают в кругах наблюдателей, перешли к открытой атаке против Касавубу, стремясь заставить последнего всеми средствами поручить ему формирование нового правительства.

Еще одна «санкция»

ЛОНДОН. Английское правительство объявило незаконным введение цензуры в Южной Родезии. Это решение, от которого английскими властями Смита ни холодно, ни жарко, принято в тот момент, когда в Южной Родезии ан-

глийский губернатор Х. Гибб продолжает подвергаться унижениям, а общественное мнение всего мира, в том числе и общественное мнение Англии, требует от правительства Вильсона самых решительных мер против расистских бунтовщиков.

Разбился вертолет, сопровождавший де Голля

ПАРИЖ. Близ местечка Труа, в 160 километрах к юго-востоку от Парижа, разбился вертолет, сопровождавший колонну автомашин, в которой президент Франции де Голль следовал из Парижа

в свою резиденцию в Коломб-Ле-дез-Энлиз. Вертолет налетел на линию электропередач. Пилот погиб. Следователи вместе с ним жандарм ранен.



ПЕРУ. За последние несколько столетий мало изменился образ жизни коренного населения страны — индейцев. Потомки древних инков, создавших некогда на территории Южной Америки государство с высокой цивилизацией, вынуждены ютиться теперь в прогнивших трущобах. НА СНИМКЕ: жилища индейцев на окраине бывшей столицы инков города Куско.

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА

СОФИЯ, 20 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь открылось заседание президиума Всемирного Совета Мира, в котором участвуют виднейшие представители движения за мир многих стран. В течение двух дней участники заседания будут решать актуальные вопросы борьбы за мир. Особое внимание будет уделено мерам пресечения американской агрессии в Южном Вьетнаме, вопросам европейской безопасности, мирного сосуществования и другим важнейшим проблемам современности. Советских защитников мира представляют на заседании писатель И. Г. Эренбург, академик Е. К. Федоров и другие.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОГО БОЯ

ХАНОИ, 20 ноября. (ТАСС). В результате совершенного на днях смелого нападения бойцов Армии освобождения Южного Вьетнама на военно-воздушную базу Танкиен, расположенную в 6 километрах от административного центра провинции Митхо, было уничтожено шесть американских самолетов и разгромлено два вражеских батальона. Об этом сообщает Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на сообщение агентства южновьетнамских патриотов «Освобождение».

В сообщении указывается, что неожиданно обстреляв американскую базу из минометов, патриоты

провалились на аэродром и подорвали взрывчаткой находившиеся там самолеты. Одновременно группы атакующих вели ожесточенный бой с батальоном аэродромной охраны и двумя другими батальонами, сосредоточившимися неподалеку. Через полтора часа боя охранники и еще один батальон были разгромлены, уничтожены 5 самолетов-разведчиков, один транспортный самолет и 20 автомашин различного типа. В результате этого успешного нападения южновьетнамских патриотов, отмечается в сообщении ВИА, общее число полностью разгромленных в отдельных боях батальонов армии сайгонского режима за этот год достигло 35.

Атомное оружие в руках реваншистов

НЬЮ-ЙОРК, 21 ноября. Корреспондент ТАСС Л. Шонин передает: Уже более шести лет на самолетах бомбах и ракетах ФРГ и секретно устанавливаются американские ядерные боеголовки. Об этом, ссылаясь на достоверные источники, сообщает из Вашингтона осведомленный обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» Джон Уоррен Финни. Как утверждает Финни, атомным оружием оснащены западногерманские истребители-перехватчики «Ф-104», которые всегда находятся в состоянии боевой готовности и могут в течение нескольких минут подняться в воздух для нанесения атомного бомбового удара. Обозреватель указывает, что атомные боеголовки установлены также на обслуживаемых западными немцами ракетах «Пер-

шинг» и баллистических ракетах в радиусом действия в 400 миль. Чтобы как-то смягчить злобный характер своего сообщения и успокоить читателей, Финни пишет, что ядерные боеголовки охраняются, да, американскими солдатами с помощью секретного электронного «ключа».

Прекратить агрессивные действия США в Лаосе

18 ноября в МИД СССР советнику — посланнику посольства Великобритании в Москве Т. Бри-мелу был вручен советский проект совместного послания председателю Женевского совещания по урегулированию лаосского вопроса. В нем отмечается, что сопредседатели хотели бы привлечь внимание стран — участниц Женевского совещания 1962 года по Лаосу к фактам непрекращающихся агрессивных действий США на территории Лаоса.

В международную комиссию по наблюдению и контролю в Лаосе последины два месяца поступили сообщения о том, что правые лаосские силы при содействии США совершили неоднократные вооруженные нападения на районы, находящиеся под контролем Нео Лао Хак Сат и патриотических вооруженных сил. Сопредседатели отмечают, что подобные действия США создают серьезную угрозу миру в Лаосе и ведут к обострению обстановки во всей Юго-Восточной Азии. Сопредседатели решительно осуждают агрессивные военные действия США в Лаосе. Они призывают правительство США немедленно прекратить бомбардировки Лаоса, вывести из Лаоса свой военный и полувоенный персонал, отказаться от использования лаосской территории в целях расширения войны в Южном Вьетнаме и провокационных действий против ДРВ. (ТАСС).

МЕТАЛЛ В ОПАЛЕ

Непрерывно увеличивается потребность народного хозяйства в металле, поэтому важнейшее значение имеет его экономное расходование. На некоторых заводах Томска, к сожалению, не наведен порядок в учете, использовании и хранении металлов.

На заводе «Сибэлектромотор» на первое октября сверхнормативные запасы проката составили 630 тонн. Из них сорок одна тонна около года не используется в производстве и не реализуется. В первом полугодии предприятие переработало шестидесять пять тонн металла. Велики потери его от брака. Недостаточно четко нормируется расход металла на единицу изделия. Расход превышает плановые нормы.

Современное производство организовано на предприятии складское хозяйство. Основная масса электротехнической стали складывается на открытой площадке листового и профильного проката укладывается прямо на землю. Поступившая в счет четвертого квартала динамная сталь настолько проржавела, что едва ли удастся использовать ее по назначению.

Много недостатков в учете, использовании и хранении металла на заводах режущих инструментов и подшипниковом. Вывод один: руководители названных предприятий не уделяют серьезного внимания вопросам бережливости, экономии.

П. КРУТИЛИН,
старший инженер территориального управления «Росгальметснаббыта».

НЕ ТОТ РАЗГОВОР

БОДА третий оратор сошел с трибуны, в президиум поступила записка: «Почему все выступающие говорят только о производственных делах, а о партийной работе ни слова?»

— Действительно, товарищи, почему? — обратился председательствующий к собранию. А когда трибуну покинул еще два выступающих, председатель уже по своей инициативе опять задал тот же вопрос.

— Я попытаюсь ответить, почему, — начал свое выступление начальник сепараторного цеха тов. Бельский. — Дело в том, что в последнее время завод стал работать хуже, и это нас всех очень беспокоит. Поэтому сейчас мы и говорим о производственных делах.

— А чем же еще заниматься партиному, если не производством? — разрывал эту мысль директор завода тов. Токарь. — Конечно, много и других важных дел у комитета и идеологическая работа, и руководство общественными организациями, и т. д.

Когда слушаешь такие суждения, невольно задумываешься: как крепко в сознании людей держится упрощенное представление о партийной работе. Мол, вот это — чисто производственные дела, а это — чисто партийная работа. И как часто на партийных собраниях слышишь призыв председательствующего: «Товарищи, здесь не планерка у директора. Говорите о партийной работе».

В таких случаях все свалится с ног на голову. Как будто можно раз-

бираться, оценивать партийную работу в отрыве от жизни производственно-коллектива. Нет партийной работы в чистом виде. Но у партийной организации есть свои, специфические средства воздействия на производство. Вот анализ, смотр их и должны составлять предмет разговора на партийном собрании.

И еще одна мысль. Годы складывались у нас примитивная оценка деятельности партийных организаций. Как было? Выполняет предприятие план — значит, в любом случае парторганизация на высоте. Третий производственный задания — причины ищем только в промахах цехов или парторга. Все легко и просто. Такой подход приводил к тому, что на партийных собраниях превалировал «хозяйственный уклон». Люди считали, что, если они с трибуны отчетно-выборного партийного собрания рассказывают о добрых делах в производственной жизни коллектива, тем самым хвалят парторга. Критикуют недостатки в работе предприятия — имеется в виду, что камешки летят в огород парторга. Односторонний подход.

Другая беда — благодушие. За спиной умелых хозяйственников порой не замечались восторг, безынициативность иных партийных организаций. Конечно, в успехах и промахах коллектива всегда проявляется почерк его авангарда — коммунистов. Но упрощенная схема оценки партийной работы не может всесторонне характеризовать работу партийной организации. Поэтому некоторые партийные собрания, идя по «хозяйст-

венному» курсу, мало дают пользы. Так получилось и на отчетно-выборном собрании коммунистов подшипникового завода. В основном разницы на нем не выходило за рамки текущих прорех в производственных делах того или иного цеха. И трудно было понять: что это — партерование, планерка или производственное совещание? Много предопределил отчетный доклад парторга. Правда, в нем были отражены все важнейшие направления деятельности партийной организации. Но отражены, а не проанализированы. Названы, но не раскрыты.

Вот один пример. В отчетном докладе упоминалось, что в этом году перед коллективом стояла задача снизить на 25 процентов потери от брака. Эта задача была не просто абстрактным желанием, а результатом анализа возможностей производства. Борьба с браком, таким образом, ставилась одним из важнейших производственных вопросов и боевым делом всей парторганизации. Одним из мощных рычагов выпуска высококачественных подшипников должно было явиться широкое внедрение системы бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления. Вначале за дело взялись горячо... В отчетном докладе есть о многом говорящая фраза: «Парторг не раз обращал внимание, что пока решается лишь одна сторона дела — сдачи продукции с первого предъявления, и совсем неудовлетворительно главное — бездефектное изготовление продукции». «Обращал внимание». По-видимому, от парторга требовалось больше. Орга-

низовать внедрение этой системы, потребовать от коммунистов-руководителей по-настоящему заняться важным делом. Но об этом не было речи на собрании, так же как и о том, какова же роль в борьбе с браком цеховых коммунистов. Поэтому парторгу в своем докладе пришлось «обратить внимание» собрания на то, что потери от брака ныне за 10 месяцев составили 265 тысяч рублей — на 70 тысяч больше, чем за это же время прошлого года.

Но в выступлениях коммунистов об этом ни слова. Не нашли глубокого отражения на собрании вопросы организаторской работы, подбора, расстановки и воспитания кадров, контроля за хозяйственной деятельностью администрации, коммунистического воспитания трудящихся. То есть те многие вопросы, которые являются сейчас для каждой организации основными в борьбе за выполнение решений сентябрьского пленума ЦК КПСС.

В отчетном докладе много недельных слов было сказано в адрес первого профсоюзного цеха и его руководителей. Цех сорвал выполнение десятилетнего задания. Первым в прениях взял слово начальник цеха тов. Бочкарев. — Да, цех работает плохо, — начал он. — За 10 месяцев планы выполнялись лишь четыре раза. За это время цех переработал 28 тысяч рублей фонда заработной платы. А что это значит? Получается, что весь коллектив цеха не работал в течение полумесяца, а зарплату получал. В цехе, как, кстати,

вообще на заводе, процветает штурмовщина. В октябре три воскресенья были рабочими днями. Естественно, что после очередного штурма приходится закрывать глаза на то, что кто-то не вышел на работу, прихватил еще день — другой. Таким образом появляется новое понятие — «узаконенные прогулы».

Много и других прорех в работе цеха перечислил тов. Бочкарев. Коммунисты ожидали от начальника цеха, что он попытается как-нибудь проанализировать работу цеховой партийной организации, свои методы руководства коллективом. Одним словом, по-деловому, всесторонне вскрыть причины отставания цеха.

А причина нашла у него только одна. Главное зло он видит в том, что плановый отдел «обижает» цех, неправильно распределяет фонды заработной платы, рабочую силу. — Пора кончать с волевым планированием, — заключил он. Это уже не редкость, когда на собраниях, совещаниях некоторые товарищи так смущают ставшее модным слово «волевым планированием». Не случайно. Спекулируя словами, которые имеют очень точный смысл, люди пытаются многие свои недостатки свалить на дальнего дядю. Очень опасная тенденция, которая может привести к притуплению самокритичности оценки своего труда, к самоуспокоенности и вялости в поисках резервов. Модное слово прозвучало и в выступлениях начальника сепараторного цеха тов. Бельского. С обидой говорил он о том, что раньше цех постоянно получал переходящие знамена,

а сейчас то один, то другой показатель не соответствует норме. А причина? Опять же волево планирование.

Этой же причиной в основном объяснял провалы в работе ремонтно-строительного цеха заместитель начальника цеха тов. Пуусторжевцев. Легко и просто жить, когда находитесь вдали от ответственности. Но очень трудно, когда эту мораль берут на свои вооружение некоторые коммунисты.

Мнения разделялись. За то, чтобы удовлетворить самолюбие Колосова голосовали 118 человек, а за то, чтобы оставить его кандидатуру в списках для тайного голосования, — 119. И, по-видимому, никто из присутствующих серьезно не задумался, нужно ли, действительно, избирать вожаком заводских коммунистов человека, который не чувствует душевной потребности быть на партийной работе, работать с людьми? Быть настоящим секретарем — это не просто исполнять партийный долг, надо страстно любить эту работу, отдавая весь жар своей души людям. По служебному долгу даже очень честному и добросовестному человеку это сделать очень трудно. Невозможно.

Думали ли об этом коммунисты? Наверное, да. Так как среди тех 89 голосов, которые получили против кандидатуры Колосова при тайном голосовании, несомненно, были голоса и тех, кто «заболтался» не только о том, чтобы «спасти» инженера.

Хороший урок на этом собрании получили и работники Ленинского райкома КПСС. Это они обязаны были помочь коммунистам определить кандидатуру секретаря. А несомненно, что среди четырехсот коммунистов завода найдется немало людей, способных и желающих стать настоящими партийными вожаками. И надо было знать их. Это и есть та самая предметная работа по подбору, расстановке и воспитанию кадров, которую требуют от каждого партийного комитета решения сентябрьского пленума ЦК КПСС.

В. СЕЛИВАНОВ,
Подшипниковый завод.

Заметки с партийного собрания

РАССКАЗ

ДИНОКАЯ ФИГУРА маячила на дороге. «Мужчина или женщина?» — подумал Николай Мошкин, всматриваясь в сумерки. Он редко ездил один. Не любил одиночества. Вдвоем веселее, буд-то стравнишь из книги прочтешь, когда поговоришь с человеком. Сбавил газ. На всякий случай тряпочной смазкой с сиденья пыль, пригвоздил место.

Человек все ближе. Теперь уже видно, что это — мужчина в полушубке. Он стоял, поджав руку. Мошкин приторопозил около пятачка и увидел знакомого худощавого лица. Лейтенант был без формы, но Николай все равно узнал его. Это тот самый «танчик» по фамилии Сорокин, который дважды делал просеки в его талоне. Давно мечтал Мошкин оплатить этому человеку.

Если бы Сорокин был в форме, конечно, Мошкин остановился бы. Иначе — опять нарушение правил. А тут?.. Может, я его не узнал? Попробуй докажи обратное!

И машина, рванув с места, стрелой понеслась в город.

«Поголосуй, милоч, еще! — злобно думал Николай. — Машин мало сейчас идет, позагорай на морозе, может, милостивее к шоферам будешь!»

За поворотом он включил фары. В кузове болтался груз — клепка. Снежный вихрь поднимался вслед за машиной.

«А что, если этот лейтенант замерзнет на дороге? — шевельну-

лась совесть в душе Мошкина. — Что будет тогда?»
Но тут же другой Мошкин злобно сказал:
— Ну и черт с ним, шоферам легче будет.

Грузный ЗИС набрал скорость. Колебаться Мошкин не привык.
Смутное, скуластое лицо его стало залумчавшим. Мошкин вспоминал. В то утро он пришел в гараж в хорошем настроении. Старший диспетчер Илья Путин, голстоличный, небритый, с красными глазами, заискивая заулыбался, передавая путевой лист.

— Рейсик у тебя, Коля, что надо. Дальний. Калым будет хороший. Заработает деткам на конфетки. Но и мзду не забывай. А то ведь не в последний раз, поди, встречаемся?

Мзда для Путина была одна — водка. И шоферы не жалели ее. Все, что зарабатывалось налево, переводилось на сорокаградусную. Путин был неприменным участником всех выинок. Кто желал хорошо заработать, обязан был платить мзду старшему диспетчеру. Шоферы шутили:

— Наш Илья ни когда не сгинет: проспиритован.
Мошкин не любил старшего диспетчера, да и вряд ли кто из шоферов уважал его.

Утренние слова Путина испортили настроение Николаю. Он уехал молча, да не взглянул на старшего диспетчера. На выезде из города его остановили. Это был автоинспектор Сорокин. Она проходила им лыжня уже красовалась в талоне Мошкина.

— Ко всякому пустяку придирается, — говорили об инспекторе шоферы. Его боялись и старались обходить стороной. На выезде из города, где недавно стал дежурить Сорокин, — дорога одна, объездов нет, и шоферам поневоле приходилось встречаться с придирчивым лейтенантом.

На широкой площадке стояли машины, около них суетились шоферы, побрякивая инструментом, из-под нескольких автомобилей торчали ноги водителей, все усердно исправляло то, что неосмотрительно ломало при выезде из парка.
Мошкин жрнул в нем, все ли в порядке с машиной, и успокоился, кажется, все.

— Здравствуйте, товарищ водитель! — поздоровался лейтенант. На его худощавом и обветренном лице играла улыбка, которая Николаю показывалась ехидной. — Ваши права и путевки!

Лейтенант пошел к другой машине. У Николая не было нужного инструмента. Взяв в руки первый попавшийся гаечный ключ, он полез под автомобиль. Из-под машины внимательно следил за инспектором. Выждав момент, когда лейтенант полез под капот дряхлого ЗИСа какого-то молодого шофера, Николай вышел из-под машины и уверенным шагом подошел к нему.

— Пустяк был, товарищ лейтенант. Исправлено. Можете проверить.
— Ну что ж, я верю вам. Однако за все надо вовремя следить: недолго и до беда. Счастливого пути! — и протянул шоферу документы.

Уловка Мошкину удалась. Но, когда машина стояла под погрузкой, Николай заглянул в документы. В талоне записано было: «Никого гусь, а? Никаких списков жондней... Ну что ж, пути у людей сходятся.»

И они сошлись...
Прежние обиды снова переполнили сердце Мошкина, и он теперь не жалел, что оставил на лесной дороге человека.

В свете фар из темноты заскользил навстречу мост через ручейку. Дорога в этом месте была отличная, мост — тоже, и Мошкин ехал, не снижая скорости. Уже на мосту он почувствовал, что машину повело в сторону, брызнул ружьём, но в ту же секунду машина, не повинаясь ему, сломала перила моста и рухнула вниз. Где-то далеко в сос-

нании как раскание промелькнуло единственное слово: «Тяга!»
Под колесами что-то с силой треснуло, и автомобиль начал быстро погружаться в воду. Мошкин нырнул к двери, но ее заклинило намертво. Ледяная вода хлынула в кабину, поднималась все выше. Николай закричал. Руки нащупали монтажку, и он, облитый атоной стужей, ударил ее в любую створку.

...В это суботний вечер, вернувшись домой со своего поста раньше, Андрей Сорокин собрался с женой в гости. Когда она, нарядные и помолодевшие, готовы были к выходу, в дверь постучали. В квартиру вошел чуждый паренек.

— Что случилось, Вася?
— Да вот, послало наше начальство за вами. Найдя, говорят, где бы он ни был, и привез. Собрание там у нас, нарушу полно. Вот и хоти, чтоб выслушали вы.

— Что ж не предупредили заранее?
— Да так уж получилось... Вижу, что не вовремя я приехал, Андрей Иванович. Может, сказать, что не нашел я вас?

— Да нет, Вася, если уж там народ, надо ехать.
Вскоре шустрый газик мчал их в поселок, над котлым шефствова Сорокин. Они приехали в лобовое разбитое окно высовывалась голова шофера. Она то поднималась, то падала вниз, касаясь ледяной воды. Беззвучно шевелились губы.

Под ногами протрещали потрепанная лед Сорокин и Вася ухватились за плечи водителя и стали тащить его через выбитое окно.

Человек был тяжел. Сам он, потерявший остаток сил в борьбе за жизнь, уже не мог что-либо сделать для своего спасения. Измученные, потные, Сорокин и Вася на минуту выстучали плечи шофера.

— Так мы не спасем его, — сказал лейтенант.
— Товарищ, сделай усилие, помоги нам.

— Не могу, — прошептали одолевшие губы. — Тела своего не чувствуем.

Лейтенант начал растирать лицо шофера.

Вася не услышал, а скорее почувствовал шум мотора. Как кошачья, он высочился на мост и, осветленный светом фар, загорелся собою. Автомобиль, крытый тентом, юзом подкатился к Василию ногам и уперся радиатором в

грудь. Шофер, яростно ругаясь, выпрыгнул из кабины.
— Тебе что, старина, жить надоело!
— Стой, дядя! Не лаясь! Помоги, человек погибает.

Взглянув вниз, шофер оскеса. Крикнул:
— Петька, Иван, быстрее сюда!

Из кабины не спеша вылез мужичок в ватных штанах и телогрейке. Он недовольно что-то пробурчал и осторожно стал спускаться под мост. Из кузова вылез Петька, низкорослый подвижной малый с соломенной на голове. Увидев случившееся, он присвистнул и кинулся со всех ног к реке. Люди вцепились в погубляемого и потянули его снова. Только Иван не решительно топтался рядом. Увидев трещину под его ногами, он ледяно отсканивал назад.

— Нет, так не вытащишь — бесплезное дело!
— Петька, живо топори сюда, в кузове лежат, — крикнул шофер и, запрыгнув в кабину, начал рубить ее крышу.

Вскоре Мошкин уже лежал на соломе в грузовике. Мокрая одежда схватывалась на морозе и при наядом движении скрипела и шуршала, словно брезентовая роба. Его быстро раздели, уложили на шубу и начали растирать. Очистившее тело отделило постепенно. Нужна была сухая и теплая одежда. Лейтенант скинул свой полушубок и остался в костюме. Но полушубок Сорокина не прикрывал даже колени пострадавшего.

Петька поднял с соломы просторный полушубок: «Вот, заверни ноги!»
Иван, который стоял в стороне и жалобно вздыхал, вдруг выхватил из рук пареня шубу и крикнул:

— Э, не! Шубу не дам! Продай шуба, она же денег стоит!
— Батя, застынет человек без шубы, отдай шубу, — сказал Петька.

Но Иван уже с шубой под мышкой перенулся через борт ного, собираясь выпрыгнуть из кузова. Разгневанный шофер одним прыжком подскочил к нему, выхватил шубу, замасленной рукавицей крепко толкнул его в плечо. Иван заромил.

Сорокин в это время что-то быстро записал на листе бумаги и протянул этот лист Ивану.
— Вот, здесь сказано, где меня искать. Шуба не пропадет. Фамилия моя Сорокин, работник ГАИ, лейтенант.

— А ты миллионер, значит? Может, и документик предъявить?
— Некогда, гражданин, сейчас. Торопитесь надо.

Мошкина остожно перенесли в газик. Машина заехала к мачинному огномому городу.

Сорокин сидел, зябко поживаясь. Садил постанывал Мошкин, закутанный в шубу. Зубы его громко стучали. Лейтенант повернул к нему голову.
Мошкин преодолевая дрожь, еле слышно сказал:

— Ты прости, лейтенант, что я не остановился... Зол был на тебе.
М. УСКОВ.

СЛУЧАЙ НА ДОРОГЕ

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Пятьсот миллиардов — в одном карате

Частицы меньше микрона входят в состав нового алмазного материала, полученного московскими специалистами. Таких зерен в одном карате насчитывается не меньше 500 миллиардов.

Как показали испытания, субмикронные алмазные порошки обладают свойствами, недостающими другим материалам подобного типа. Она оказались незаменимыми при обработке деталей из германия и кремния — дорогих материалов, широко применяющихся в приборостроении и радиоэлектронике.

До сих пор детали полировали окисью хрома и другими веществами. Эта сложная и трудоёмкая операция занимала, как правило, не меньше недели.

С помощью нового алмазного порошка детали из германия и кремния всего за несколько часов доводят до высшего, четырнадцатого, класса чистоты поверхности. Благодаря этому снижается расход нового материала служит не использованности прежде отходы от механической обработки естественных и искусственных алмазов.

Телескопы в квартирах

Строительство собственных телескопов становится увлечением многих советских людей, сообщили корреспонденту ТАСС в Всесоюзном астрономическом обществе. В Москву идут письма с просьбой выслать лизны. В пятнадцать советских городах появились группы телескопостроителей. В Москве около сорока человек сами построили телескопы.

Среди любителей астрономии — директор Большого театра профессор М. Чукаин. Руководителем московских телескопостроителей является профессиональный художник М. Шемякин. На телескопе, построенном своими руками, он исследовал детали поверхности Луны и обнаружил то, чего не увидел ни один профессиональный астроном: своеобразные лепочки лунных кратеров. Его работа учтена при составлении лунных карт.

Находка в чучеле слона

В зоологический музей Академии наук СССР поступило в дар от Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова чучело индийского слона, много десятилетий стоявшее при входе в помещение кафедры нормальной анатомии.

Извлечь из злания чучело высотой более трех метров оказалось невозможным. Для перевозки в музей его пришлось распилить на части. При этом внутри туловища слона был обнаружен талин. В нем находился пакет с документами, проливающим свет на историю создания этого экспоната. Чучело слона, как выяснилось, изготовлено в России в 1863 году под руководством петербургского художника-скульптора Ивана Гейзера.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

23 ноября — «Денис Давыдов»
Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Как вас теперь называть?» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
Малый зал — «Буря над Азией» — 9-30, 11-20, 13-10, 15-16, 18-40, 20-30, 22-20.
3-й кинозрительный — «Что такое счастье?» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
«Время, летящее ученье», «Плоды нашей жизни», «Кружевницы», «Прогноз на лето» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 31-15, 17-25, 19-45, 21-55.

«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Как вас теперь называть?» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
Зеленый зал — «Как вас теперь называть?» — 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-30, 20-30, 22-30.

имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Как вас теперь называть?» — 9-20, 11-15, 13-10, 15-05, 17, 19-55, 20-50, 22-35.
Малый зал — «Буря над Азией» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 18-55, 20-40, 22-25.

«СНОУЕР»
«Волшебный халат» — 9, 10-40, 12-20, 14, 17, 18-40, 20-20, 22.
«Дюнубарс» — 15-40.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Как вас теперь называть?» — 16, 18, 20, 22.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Черная чайка» — 15. «Государственный преступник» — 17.
«Актёр» — 19, 21. Дети до 16 лет не допускаются. На удлинении сеансе демонстрируется фильм «Путешествие в Милетоп».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 23 ноября
18.30. Очерк «Юность вождя». 19.00. Эфир — школьникам. 20.00. Экономический вестник. В программе «Навстречу XXII съезду КПСС». Репортаж «В поиске», «Красоте — завидной пропуски»; «Приобретение... для счастья» (рейд по использованию импортного оборудования на предприятиях Томска); «Телевизионное бюро технической информации». 20.40. Телевизионное шоу. 21.00. Кинопоказ «Жизнь сначала».

Детским яслям № 17 ГРЭС-2 требуется староживорник. Обращаться г. Томск 2, улица Казанская, 43 «б», и заведующей,

ТОМСКИЙ ПРОПЕЦИОННЫЙ УЧАСТОК

подчиненный Омскому электротехническому заводу треста «Запсибэлектротрест» ликвидируется.

Претензии от рабочих, организаций принимаются до 1-го декабря 1965 г.

ТОМСКИЙ НЕФТЕБАЗА

доводит до сведения преподавателей, что прием неотворенных талонов и забортных книжек на автобензин будет производиться с 1-го до 8 января 1966 г.

Срок указанного срока претензии приниматься не будут.

Специальному конструкторскому бюро

электромашиностроения требуются на постоянную работу: квалификация инженеры и техники по специальности электрические машины и аппараты, электромеханика, технология, а также фрезеровщики, слесари инструментальщики, электромонтер и квалификация малярства.

Обращаться: г. Томск 12, проспект имени Кирова, 58, телефон 60-19 или 31-51, дополнительный 1-36. 3-3

Коллектив Томского почтамта

с присорбием извещает о смерти старшего работника ШАТИЛОВА

Илья Николаевича, последовавшей 21 ноября, и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Городской отдел коммунального хозяйства

с присорбием извещает о кончине старшего бухгалтера слепцовхоза

ПЕТУХОВОЙ

Елены Федоровны

и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойной.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

имени С. М. Кирова

проводит прием на семимесячные курсы по подготовке к вступительным экзаменам в институт в 1966 году на дневные, заочные и вечерний факультеты.

Занятия будут проводиться по вечерней системе без отрыва от производства.

Для зачисления на курсы необходимо представить заявление на имя ректора института, справку с места работы с указанием общего стажа работы и занимаемой должности, документ о среднем образовании и подлиннике.

Срок обучения на курсах — с 1 декабря 1965 г. по 1 июля 1966 г.

Занятия будут проводиться три раза в неделю, с 17 час. 40 мин. до 21 часа 40 мин. Для работающих во вторую смену занятия будут проводиться утром, с 9 час. до 13 час.

Оплата за весь период обучения в размере 20 руб. вносится одновременно с подачей заявления.

Документы принимаются в здании 8-го корпуса (г. Томск, улица Советская, 82, комната 356, телефон 74-7-11) с 9 до 12 час. и с 17 до 20 часов ежедневно, кроме воскресенья. 2-2

Коллектив кафедры сверхвысокочастотной радиотехники

и электронной техники выражает глубокое соболезнование Кротову Геннадии Григорьевичу по поводу смерти его матери

КРЕТОВОЙ

Евдокии Тимофеевны.



Тайга. Почти прижимаясь к верхушкам сосен, движется за десятилетиями параллельные «Анасы» с почтой. Зимой их захлестывают метели, парадат встречные ветры. Но заиндевшие «облгородские» самолеты все же приземляются на аэродроме поселка Белый Яр.

Своевременно поступает почта лесорубам Белоярского лесопрохоза.

Четвертый год работает здесь сортировочный корреспондент уездник коммунистического труда Раиса Егоровна Лаздан. Более 8 тысяч писем, посылков, бандеролей ежедневно проходит через ее руки. Но ни разу не случилось, чтобы по ее вине что-то не дошло до адресата.

Людские заботы, радости, горести доверены простеньким листкам конвертам и людям, отправляющим их в путь. Раиса Егоровна принаста к человеческим судьбам профилем работы. Она постоянно опущает свою ответственность. Работа вызывает ее утомление, а радости и удовлетворение от сделанного.

Ведь романтика есть в каждом деле.

НА СНИМКЕ: Р. Е. Лаздан.

Фото В. Ефименко.

ПОГОДА

24-25 ноября по области — облачная погода с прояснениями, слабый снег, метель, ветер южный, 7-12 метров в секунду, температура ночью 7-12, при прояснениях — 15-20 градусов мороза, днем — 6-11 градусов мороза.

По Томску — облачно с прояснениями, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 7-12 метров в секунду, температура 8-10 градусов мороза.

СПОРТ ЧЕМПИОНАТ ЗАВЕРШЕН, СЕЗОН ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Значительно сдвинулся в этом сезоне прошлогодний чемпионат страны — динамовцев Тбилиси. В их игре преобладали температура и забор. Бесстрастно выступили во многих матчах иезиты. Например, Михаил Маски забил в чемпионате только два гола.

Зато дерзко вели повидки динамовцы Минска. Этот молодой по составу игрок коллектива в нынешнем сезоне был финалистом розыгрыша кубка СССР и поднялся сразу на пять ступенек вверх по турнирной лестнице чемпионата.

Потеряли «агрессивный стиль» игры футболисты дошедшего «Шахтера», который всегда отличался трудолюбием, азартной борьбой за мяч, несомненным обстрел ворот.

«Зенит» по сравнению с прошлым годом выглядел сильнее. Правда, рижский чемпионат показало редко, но пополнился молодыми футболистами. Однако этого, например, не смажешь.

Забавно, что в этом сезоне в составе команд участвовали игроки, которые в прошлом году выступали в высшей лиге. При московском клубе уже шесть лет существует школа подготовки юных футболистов. Но ни одного выпускника этой школы любители спорта не видели в основном составе нелегальных игроков.

Чемпионат завершён, но футбольный сезон продолжается. Наши команды выступят в ноябре и декабре за рубежом. В частности, 33 странах Европы, Азии, Африки и Южной Америки. Внимание любителей футбола в основном сосредоточено на турнирах, которые будут проводиться с командными несколькими стран Юной Америки.

спортивный обозреватель ТАСС.

РЕШИТ ИГРА НА НЕЙТРАЛЬНОМ ПОЛЕ

Завершились игры чемпионата страны по футболу среди команд второй группы, оспаривающих 1-16 места, однако двум коллективам — алма-атскому «Найрату» и ереванскому «Арарату» предстоит дополнительное матч на нейтральном поле. Набрал по 38 очков, заняв второе место, а также единственной путевки в высшую лигу класса «А». В субботу ереванцы на своем поле переиграли горьковских «Волгу» — 5:0, а «Найрат» в Кашине выиграл у «Молдова» — 2:0.

(ТАСС).

Претендентов — двадцать

ТАЛЛИН, 21 ноября. (ТАСС). Эстонская столица впервые стала центром крупного форума шахматистов. Сегодня в Таллинской ратуше состоялось торжественное открытие XXXIII чемпионата СССР. Среди его участников девять международных гроссмейстеров, из которых пять были чемпионами страны.

Шахматисты получили по жеребьевке следующие номера: 1. Э. Бухман (Ленинград), 2. Ю. Сахаров (Ижевск), 3. В. Смагин (Москва), 4. В. Осипов (Ленинград), 5. С. Фурман (Ленинград), 6. А. Выховский (Москва), 7. существует школа подготовки юных футболистов. Но ни одного выпускника этой школы любители спорта не видели в основном составе нелегальных игроков.

Чемпионат завершён, но футбольный сезон продолжается. Наши команды выступят в ноябре и декабре за рубежом. В частности, 33 странах Европы, Азии, Африки и Южной Америки. Внимание любителей футбола в основном сосредоточено на турнирах, которые будут проводиться с командными несколькими стран Юной Америки.

спортивный обозреватель ТАСС.

Футболисты Нальчика — чемпионы России

Огневим, несмотря на холодную погоду, был заключительный матч футбольного чемпионата России, в котором 20 ноября астрелились местные «Спартак» и казанский «Рубин». Обе команды уже завоевали в этом турнире путевки в класс «А». Последняя встреча решала, кто будет чемпионом республики. Им стал «Спартак», победивший со счетом 3:1. «Рубин» занял второе место, саратовский «Сокол» — третье.

(ТАСС).

ТОВАРИЩИ! Послезавтра заканчивается подписка на газету „КРАСНОЕ ЗНАМЯ“ на 1966 год.

Подписная цена: на год — 6 рублей, на полгода — 3 рубля, на три месяца — 1 рубль 50 копеек.