

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 45-й
№ 3 (11587)
ЧЕТВЕРГ,
4
января
1962 г.
Цена 2 коп.

ОТВЕТЫ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА на вопросы австрийского профессора Ганса Тирринга

Уважаемый господин Тирринг!
Я получил Ваше письмо с просьбой ответить на ряд вопросов, которые, как мне представляется, отражают характерное для многих прогрессивных людей Западного мира стремление понять сущность исторических перемен, происходящих в мире, и желание способствовать достижению взаимопонимания между государствами с различным социальным строем и ослаблению международной напряженности.

Советское правительство, как и прежде, готово сделать все от него зависящее, чтобы разрешить живучие международные проблемы мирным путем, путем переговоров на основе учета интересов всех сторон.
Советский Союз, твердо убежденный в преимуществах социалистического строя, предлагает капиталистическим странам мирное соревнование. В длительном, но ограниченном каким-то определенным сроком, мирном соревновании народы убедятся в том, что социалистический строй — самый справедливый, самый прогрессивный, что ему принадлежит будущее.

Что же касается «права на существование» того или иного общественного строя, то это право может определяться только самими народами, тем, соответствует ли этот строй интересам подавляющего большинства людей. Кое-кто в капиталистических странах носит с илейкой ставит условия социалистическим странам: мы-де готовы на мирное сосуществование с вами, если вы гарантируете вечное существование капитализма.

На это мы отвечаем: господа, мы за мир с вами, за мирное экономическое соревнование. Социалистические страны не намерены вмешиваться в чужие дела и экспортировать революцию. Но никому не позволено экспортировать в другие государства и контрреволюцию, души и подавлять народы, когда они пытаются сбросить капиталистическое иго и перестроить свою жизнь на новых справедливых началах.

На встрече с членами австро-советского Общества во время визита в Австрию в 1960 году, о котором я всегда вспоминаю с большим удовольствием, я говорил, что нельзя в рай дубовки гнать человека, нельзя в коммунизм гнать человека при помощи войны. Когда человек осознает, что только коммунизм даст ему подлинно свободную и счастливую жизнь, он сам приближит. Эта наша позиция вытекает из сути марксистско-ленинского учения, и ни у одного честного человека на Западе не должно быть никаких неясностей и сомнений на этот счет, если только преданно и не извращая цель коммунистов и политику социалистических государств.

В вопросе о том, какая из двух существующих систем — социалистическая или капиталистическая — «оправдывает себя», арбитром является сам народ. Этот вопрос решается историей и решается уже сейчас в пользу социализма, несущего людям благосостояние, свободу и мир на земле.

Вопрос. Придерживаетесь ли Вы также мнения, что Карл Маркс, если бы он мог сегодня, встать из гроба и увидеть собственными глазами, как в результате появления ядерного оружия, ракет, новой техники, автоматизации производства и массовых средств сообщения изменилось наше общество по сравнению с 1848 г., стал бы по многим пунктам говорить иначе, чем в «Коммунистическом манифесте»?

Ответ. Гений Маркса и Энгельса позволил им взглянуть далеко вперед, открыть основные законы развития человеческого общества и определить наиболее характерные черты коммунизма. Их величайшая заслуга состоит в том, что они создали научную теорию коммунизма и тем самым указали единственно правильный путь для разрушения материального и духовного рабства, в котором прозябали угнетенные классы.

За сто с лишним лет, прошедших со времени выхода в свет «Коммунистического манифеста», в мире произошли огромные изменения как в области науки и техники, так и в области развития общества. Ныне мир далеко не тот, каким он был при Марксе. Возникла и успешно развивается новая общественная система социализма, потеряла крах мировая колониальная система. Определенные изменения претерпел и капитализм, вступивший на рубеже XX века в империалистическую стадию развития. Однако сущность капитализма как общества, основанного на эксплуатации человека человеком, осталась, как и во времена Маркса, неизменной, а присущие капитализму внутренние противоречия стали еще более острыми.

Противники марксизма пытаются доказать, что капитализм якобы трансформировался в нечто среднее между капитализмом и социализмом. Даже само слово капитализм они заменяют выражениями вроде «государство всеобщего благосостояния», «народный капитализм», «экономический гуманизм» и т. п. Крутые изменения, происходящие в наши дни в науке и технике, противники марксизма пытаются выдать за начало новой эпохи процветающего капитализма. Но игра в красивые словечки не в состоянии опровергнуть очевидных фактов: прогресс науки и техники не меняет и не может изменить сущности капитализма как общественной формации. Развитие науки и техники не устранило в капиталистическом обществе антагонистических классов и классовых противоречий. Рабочий, сменявший лопату на экскаватор, и ныне подвергается жестокой капиталистической эксплуатации, а эта эксплуатация абсолютно неизбежна при капитализме. Таков закон капиталистической общественной системы.

Марксизм — это живое творческое учение, которому чужды догматизм и отжившие формулы. После Маркса Ленин обогатил марксизм важнейшими новыми теоретическими выводами. Весь опыт нашего времени, возникновение и развитие социалистического сотрудничества и рост его могущества, широкое распространение идей социализма и коммунизма во всем мире неопровержимо подтверждают слова Ленина о том, что учение Маркса всеисильно, потому что оно верно.

Коммунисты Советского Союза, творчески развивая идеи Маркса и Ленина, разработали новую Программу партии. Выполнение этой Программы позволит воплотить в жизнь вековую мечту человечества об обществе без классов, без социального и национального гнета, без войн. Если бы Маркс был сейчас среди нас, коммунистов середины XX века, он увидел бы триумфальное шествие коммунизма по земле, порадовался бы осуществлению на практике великих идей «Коммунистического манифеста» и мог бы с гордостью сказать: «Да, идеи коммунизма живут и торжествуют. Им принадлежит будущее».

Хороший старт

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 2 января. (ТАСС). Хороший старт в первый день нового года взяли мартовцы Нижне-Тагильского металлургического комбината В. И. Ленина. Большинство плавок сварено скоростным методом. Задание по выплавке стали перевыполнено.

Особенно отличились сталевары первого мартеновского цеха. В среднем с каждого квадратного метра под печи снято по 12,15 тонны стали. Это больше, чем запланировано на последний год семилетки.

СЕМИПАЛАТИНСК, 2 января. (ТАСС). В первый день нового года встала на трудовую вахту четвертого года семилетки бригада коммунистического труда цеха обжига цементного завода, которой руководит делегат XXII съезда КПСС Иван Субботин. Сменная задача выполнена на час раньше срока. На лицевой счет бригады занесены первые в новом году сверхплановые тонны клинкера.

Хорошо потрудились в первые дни нового года коллективы и других цехов завода.

КИШИНЕВ, 2 января. (ТАСС). Начал четвертого года семилетки Рыбницкий цементный завод ознаменовался большой трудовой победой: выданы первые 10 тысяч тонн высококачественного цемента. Сотни тонн клинкера выработано сверх плана.

ТОМСК. Хорошо потрудились 2 января смена мастера З. Ф. Басацкого с томского кирпичного завода № 10.

130 процентов — вот итог трудового дня этого коллектива, который обеспечил нормальную работу тульинской и колцевой печей для обжига кирпича.

4260 дорогостоящих рудинков — это итог четвертого года семилетки.

Свободу Манолису Глезосу

МОСКВА, 2 января. (ТАСС). Комитет парламентской группы СССР выразил сегодня решительный протест против приговора правящих кругов Греции, которые продолжают незаконно преследовать незакономерно избранного депутата парламента СССР Манолиса Глезосу, избранного депутатом парламента СССР.

В обращении Комитета к межпарламентскому союзу, парламентским группам и парламентариям всех стран подчеркивается, что «продолжая незаконно держать Глезосу в тюрьме на основании отвергнутых народом обвинений, правительство Греции грубо попирает священную волю на-

рода». Действия правящих кругов Греции находятся в вопиющем противоречии с конституцией страны и Всеобщей декларацией прав человека (принята 10 декабря 1948 года).

Комитет парламентской группы СССР призвал парламентские группы и парламентариев всех стран «решительно выступить на защиту общепризнанных принципов парламентаризма, потребовать немедленного освобождения Манолиса Глезосу и предоставления ему возможности свободно осуществлять депутатские полномочия».

Цены снижены

По решению Совета Министров СССР с 1 января 1962 года снижены государственные розничные цены на наручные, карманные и настольные часы в среднем на 18 процентов. Соответственно снижены цены на запасные части к часам.

Выгода населения от настоящего снижения государственных розничных цен в расчете на год составит около 120 млн. рублей.

По материалам ТАСС и АПН

Трактор без тракториста

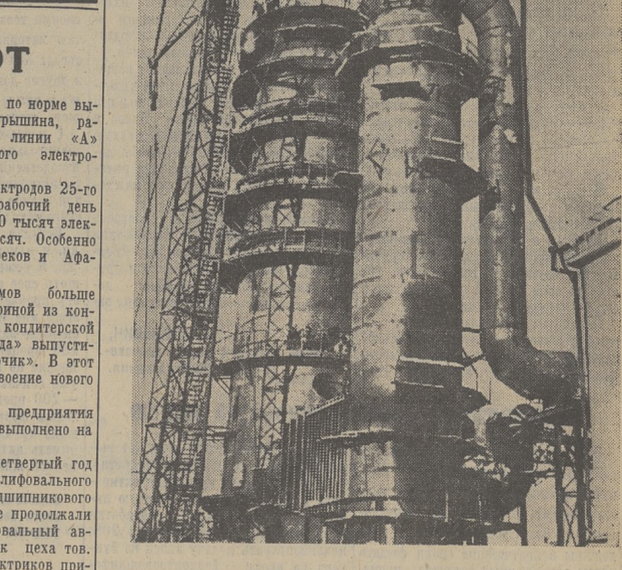
Вы идете по саду: навстречу двум тракторам, один из которых не имеет тракториста. Вы замечаете человека под яблоней, вы видите трактор, вы слышите звук двигателя. На одном из тракторов установлен дистанционный механизм управления.

Кнопка на пульте несколько. С их помощью тракторист может заставить трактор сделать все, что необходимо. Повинуясь сигналам с пульта, трактор совершает поворот, тормозит или ускоряет свой ход, опускает или поднимает навесное орудие, включает или выключает муфту сцепления, приводит в действие или останавливает механизмы на прицепных орудиях. Кроме того, в системе дистанционного управления предусмотрены защитные устройства, автоматический контроль за безопасностью при встрече с препятствиями или при неполадках в его механизмах.

Но что это? В междурядья сада вдвоем вы выполняете, находись только в отличие от первой, она без надела, и человек, волю которого она выполняет, находится вдали, метров за двести. На протро этом тоже установлена система дистанционного управления, но здесь действуют радиосигналы.

В саду можно наблюдать и такую картину. За рулем одного трактора сидит тракторист, а впереди или позади машины по радио слышатся звуки двигателя. На ней человек, но она пахнет трактором, дойдя до границы сада, приподнимается, снова заглушает их в почву.

Садоводы знают, как тяжело выполнять вручную прицепные орудия. Облегчить работу трактористов решают эту задачу на них, тракторист вынужден прибегать, чтобы не задеть ветви деревьев.



На Новотульском металлургическом заводе сооружается новая домна. Сейчас здесь наступили решающие дни. Завершаются строительные работы, коллектив строителей прилагает усилия к тому, чтобы в ближайшее дни поставить печь на сушку. На снимке: подъем верхнего конуса скруббера домны. (Фотохроника ТАСС).

Свободу Манолису Глезосу

МОСКВА, 2 января. (ТАСС). Комитет парламентской группы СССР выразил сегодня решительный протест против приговора правящих кругов Греции, которые продолжают незаконно преследовать незакономерно избранного депутата парламента СССР Манолиса Глезосу, избранного депутатом парламента СССР.

В обращении Комитета к межпарламентскому союзу, парламентским группам и парламентариям всех стран подчеркивается, что «продолжая незаконно держать Глезосу в тюрьме на основании отвергнутых народом обвинений, правительство Греции грубо попирает священную волю на-

Новости дня

ПРИВОРЫ — ИССЛЕДОВАТЕЛИ ПОЛИМЕРОВ

ПРИРОДЕ и «не снились» такие материалы. Созданные трудом и талантом человека, искусственные полимерные вещества могут быть прочнее стали, легче пробки.

Но чтобы эти материалы смогли находить все более широкое применение в народном хозяйстве, ученым нужно исследовать их физико-механические свойства, «заглянуть» в них и «увидеть», как они ведут себя при растяжении, сжатии, кручении, при длительном воздействии нагрузок.

Большие работы по изучению механических свойств высокополимерных соединений ведет кафедра сопротивления материалов текстильного института имени Гирова в Ленинграде.

Небольшой приборчик — тензометр. Он может фиксировать растяжение материала с точностью до 0,25 микрона.

А вот другой прибор — малютка-термометр. Он предназначен для определения деформации полимеров при кручении.

Двадцать разных приборов и испытательных установок изготовлено в институте. Они дают возможность с предельной точностью установить, как изменится очертание пластмассовой детали за неделю, за месяц или за год при воздействии той или иной внешней нагрузки.

Приборы, созданные в институте, находят применение в научно-исследовательских учреждениях Москвы, Ленинграда и других городов страны.

Гигантский бур

Сооружение шахтных стволов — долгая, трудная операция. В несколько раз увеличивается производительность труда, снижаются стоимость проходки. Проходчиками не надо спускаться под землю, они работают в операторов у пульта управления на поверхности.

Новая установка спроектирована. Ее изготовил Уральский завод тяжелого машиностроения. В паспорте машины записано — 8,75—800. Это значит, что она предназначена для бурения шахтных стволов диаметром от 8,75 метра и глубиной до 800 метров.

Установка обладает электродвигателями общей мощностью 2,500 киловатт. Она снабжена запасными распырителями, которые позволяют при бурении менять в широких пределах диаметр ствола.

Что это за чудесное стекло? Оно обладает способностью перехватывать тепло, которое несут солнечные лучи. Достаточно добавить в расплавленную массу стекла полтора процента закиси железа или кобальта, чтобы оно преградило путь инфракрасному излучению.

Лаборатория Ашхабадского стекольного комбината имени Ленина изготовила оконное стекло, которое задерживает около сорока процентов теплового излучения.

„МАЛЮТКА“

МОСКВА. Самоходную фрезу «ФОН-1» с полным правом можно назвать сельхозмашинкой. Но эта «малютка» довольно сильная: мощность ее бензинового двигателя — три лошадиных силы. И неудивительно, что еще в экспериментальных образцах она получила высокую оценку земледельцев.

Машина позволяет механизировать обработку почвы на небольших участках, селекционных деланках, в теплицах там, где тесно трактору, где до сих пор применялись мотыга. Фреза рыхлит землю, уничтожает сорняки, заделывает удобрения, управляет ею один человек.

„Хлеб“ нового предприятия

НОВОКУЗНЕЦК. Кузнецкая котловина и Горная Шория питают узем и рудой Кузнецкий комбинат. Рядом с ним растут корпуса Западно-Сибирского металлургического завода. Как это новое предприятие будет обеспечивать сырьем? С таким вопросом корреспондент ТАСС обратился к начальнику Западно-Сибирского геологического управления Н. Мамлину.

— Руду и уголь не придется возить издалека. Сейчас все больше раскрываются неметаллические богатства Горной Шории и Кузбасса, — ответил Н. Мамлин. — В прошлом году наши геологи поработали сорняком Горной Шории новые рудные залежи. Успешно идет разведка новых перспективных месторождений Инского и Белоорского в Алтайском крае, Алякского на севере Кемеровской области. Разведанные промышленные запасы руд Горной Шории, Алтая и Кузбасса в общей сложности достигают многих сотен миллионов тонн.

Кузнецкая котловина оказалась еще щедрее. Здесь за последний год обнаружено 700 миллионов тонн коксующихся углей. Большинство новых залежей — возле действующих рудников Кузбасса. На их разработку потребуются минимальные затраты. Есть среди них и такие, которые удалены от нового завода за сотни — два десятка километров. Это позволяет применить самый экономичный транспорт — трубопроводный.

ПРОПОЛКА ОГНЕМ

АЛМА-АТА. По полю сахарной свеклы, пораженной повилкой, амброзией, движется амбросийный трактор с навешанной на него платформой. Тракторист включает форсунки, и под платформой возникает туман из распыленного дизельного топлива. Подается искра, и туман ярко вспыхивает. Пламя моментально сжигает повилку или амброзию. При этом огонь не наносит ущерба свекле. Слегка поджаренная ботва быстро отстраивает, набирает силу.

Огневая машина

Огневая машина сконструирована Казахским научно-исследовательским институтом механизации и электрификации сельского хозяйства. Ее можно применять для борьбы с карантинными и другими сорняками, наносщими огромный ущерб культурным растениям. Производительность ее — 6—8 гектаров за смену.

Новая машина особенно эффективна в борьбе с повилкой и амброзией при обработке обочин каналов, оросителей, полевых дорог.

Что же практически надо сделать для этого? Советский Союз внесил немало конкретных предложений, принятие которых гарантировало бы установление проч-

Н. ХРУЩЕВ.

Наше место в общем строю

На год раньше срока

С каждым годом растет и благоустривается наш родной Томск. Совсем недавно вырос и наш Томский завод кранового электрооборудования. Его продукция идет уже во многие экономические районы страны и некоторые зарубежные страны. Коллектив наш молодой, многие только овладевают своей профессией. Но каждый из нас горит желанием внести свой достойный вклад в великое дело построения коммунизма. Я также молодая работница. В прошлом году перевыполнила нормы на 10-15 процентов. Вступая в четвертый год семилетки, я по примеру передовиков производства других заводов решила составить свой личный план участия в строительстве коммунизма. Подсчитав свои возможности, я решила выполнить свое семилетнее задание по росту производительности труда за шесть лет. Уже в этом году

повышу свой разряд с третьего на четвертый, а к концу семилетки получу пятый разряд. Обязуюсь изделия изготавливать только отличного и хорошего качества, помогать молодым рабочим овладеть токарным делом. Буду активно участвовать в общественной работе. Сейчас я — культурный организатор в цехе. Недавно мы все вместе просмотрели фильм «Витя в пути», а затем провели критическую конференцию. Постараюсь, чтобы допуск молодых рабочих проходил интересно, с большой пользой для каждого. Личные планы участия в строительстве коммунизма разработали также моя подруга по работе — свердловичка Валентина Черненко и другие рабочие. Все они обещают досрочно закончить свои семилетние задания.

Т. КАСКЕВИЧ,
тонар Томского завода кранового электрооборудования.

Семилетку — за четыре года

С огромным вниманием вместе со своими товарищами по заводу я изучаю материалы исторического XXII съезда КПСС. Новая Программа КПСС и другие документы съезда вызывают у каждого из нас большую радость, желание трудиться еще лучше. С первых же дней семилетки я значительно перевыполнила свои производственные задания. В дни работы исторического съезда мне присвоили звание ударника коммунистического труда. Вступая в четвертый год семилетки, я наметил для себя новые рубежи. Я решил уже в этом году завершить свое семилетнее задание по росту производительности труда. Для этого мне нужно выполнять свои сменные задания не ниже чем на 180 процентов. Такой рубеж мне вполне по плечу. В рубле же я уже сейчас выполняю норму на 180-200 процентов. Помогать также молодым формовщикам хорошо освоить нашу трудную профессию, буду проявлять активное участие в общественной жизни цеха и завода.

А. ГЕЙНЦ,
формовщик литейного цеха томского завода «Сибэлентромотор», ударник коммунистического труда.



Уже в счет мая 1962 года работает слесарь-сборщик электротокантных манометров Томского манометрового завода комсомолец Фая Савилова. Два года назад она пришла на завод после окончания десятилетки, хорошо овладела всеми операциями сборки манометров. Личный план Фаи — закончить свое семилетнее задание за пять лет. На снимке: Ф. Савилова. Фото С. Ландмана.

Это приблизит коммунизм

Мы живем в замечательное время, когда вековая мечта людей — коммунизм — становится явью. Мне уже пятьдесят лет, двадцать из них я работаю в Бахарском райпромкомбинате, делаю мебель. Не помню дня, чтобы не перевыполнил дневную норму. Я обучил старшему десятку новичков. Рядом со мной в цехе трудится мой сын Алексей. Два года назад он окончил семилетку и стал моим учеником. Теперь он хороший столяр, работает самостоятельно.

Свое семилетнее задание выполняю за пять лет. Буду изготавливать мебель только хорошего и отличного качества. Беру обязательство обучить старшему мастерству до конца семилетки не менее пяти новичков. Мою участие в строительстве нового, светлого общества — это капля в океане труда советских людей, но эти капли сливаются в реки и океаны всенародного созидания. Если каждый из миллионов тружеников страны досрочно выполнит свою семилетку, то это намного приблизит нас к заветному рубежу — коммунизму.

Н. ЧЕРНАСОВ,
столяр Бахарского райпромкомбината.

С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

XXII съезд КПСС поставил задачу — увеличивать выпуск продукции при одновременном снижении затрат. «Надо усилить контроль рублем во всех сферах производства», — говорил И. С. Хрущев. — Экономика в большом и малом, лесоборозное использование природных богатств и материальных ценностей должны быть подняты на уровень государственной политики. Большими резервами для дальнейшего снижения себестоимости продукции располагают и предприятия местной промышленности. Коллективы предприятий Томского областного управления местной промышленности только за девять месяцев 1961 года успешно выполнили задание по снижению себестоимости изделий и благодаря этому создали накопления в 2 миллиона 959 тысяч рублей. Однако эти накопления созданы за счет передовых предприятий. Многие коллективы допустили удорожание себестоимости товарной продукции. Из сезоновых кирпичных заводов, расположенных в районах области, только два — Шегарский и Александровский — повысили себестоимость кирпича. Из всех райлескомбинатов только Парабельский добился себестоимости изделий ниже плановой. Низкие экономические показатели многих предприятий местной промышленности объясняются тем, что они не добились комплексного снижения себестоимости, не внедрили хозяйственный расчет, допуская перерасход материалов и заработной платы. На таких предприятиях слабо поставлен материальный и производственный учет, что порождает бесхозяйственность и расточительство.

Фабрика «Краснодеревец» имеет большие убытки из-за низкого качества мебели. Многие ее изделия были переведены инспекцией по качеству товаров в пониженные сорта. Главным направлением в борьбе за снижение себестоимости продукции должно быть повышение производительности труда на основе технического прогресса. На многих предприятиях местной промышленности еще низок уровень технической оснащенности, много применяется ручного труда, особенно на вспомогательных и транспортных операциях. На мебельных предприятиях областного управления местной промышленности ручной труд составляет 60 процентов, на пищевых — 50 и на швейных — 40 процентов. Для повышения производительности труда и снижения себестоимости необходимо совершенствовать технологию, настойчиво внедрять механизацию трудоемких процессов, лучше организовать труд. Задача состоит в том, чтобы при меньших затратах и в наиболее короткие сроки наращивать производственные мощности. Для успешного решения этой задачи проводят укрупнение предприятий, их специализацию и реконструкцию. При этом уделяется большое внимание лучшей технической оснащенности предприятий, созданию условий для внедрения массового поточного производства.

Отклики СТЕПАН КОРОВИН ПРАВ

Нужно продолжить большой разговор

В статье «Палки в колеса», опубликованной 22 декабря в газете «Красное знамя», начальник механизированного отряда колхоза «Молот» Шегарского района Степан Коровин поднимает очень важный вопрос о новой форме организации труда в земледелии. Я вполне согласен с его мнением о том, что комплексные механизированные отряды — это надежный путь борьбы за высокую культуру земледелия, за резкое увеличение производства продуктов сельскохозяйственного производства.

Создание комплексных механизированных отрядов — это не только борьба за повышение урожайности, а прежде всего, борьба за резкое повышение производительности труда механизаторов, улучшение использования техники, за наиболее рациональное использование земли. Но, как видно, не все руководители колхозов и совхозов хорошо понимают это. Не только в нашем хозяйстве, тов. Коровин, осенью обездолит урожай, выращенный отрядами. У нас произошло то же самое.

В позапрошлом году наш маленький отряд собрал урожай со 180 гектаров больше 20 центнеров пшеницы с каждого. Мы все делали сами — севали, ухаживали за посевами, убрали хлеб. И результат получился очень хороший.

В прошлом году по примеру алтайцев у нас был создан крупный механизированный отряд, за которым закреплены 600 гектары земли. Механизаторы решили получить урожай по 25 центнеров с гектара. И мы не жалели труда, чтобы весной заложить прочный фундамент для этого. А весна оказалась трудной — надо было много пахать земли. И все-таки мы все зерновые культуры посеяли до 20 мая — в лучшие агрохимические сроки. Причем все зерновые посеяли только укрупненным способом.

Урожай вырос хороший, а убирать его полностью мы не сумели. Сказалась большая неорганизованность, а бы сказал, неподготовленность бригады в целом и более четкой организации труда во время уборки, которая требуется при комплексных механизированных отрядах.

Используется оборудование, как осуществляется система плано-предупредительного ремонта. На ряде предприятий местной промышленности новое оборудование длительное время не было установлено, и это нанесло большой ущерб производству.

Необходимо установить постоянный контроль за правильным использованием техники на всех предприятиях местной промышленности. В стоимости любого изделия основная часть составляет материалы, и контролировать расход материалов наиболее рационально использовать их.

Предприятия местной промышленности еще плохо используют для переработки отходов других производств. Например, фабрика детской игрушки могла бы в больших количествах использовать металлические отходы подшипникового и манометрового заводов, отходы березовой древесины обоевого завода, отходы фанеры мебельных фабрик.

Снижение себестоимости изделий — боевая задача всех предприятий местной промышленности. В этом большом деле им должны помочь местные Советы депутатов трудящихся, партийные организации.

П. МОНАХОВ,
заместитель начальника областного управления местной промышленности.

У нас не хватало тракторов, и часть машин мы были вынуждены использовать в одну смену. Надо полным ходом убирать зерно, а его на току не успевают обрабатывать и просушивать (оно шло из-за частых дождей сильно влажным). В итоге — простой комбайнов. Словом, часть урожая так и ушла под снег.

Этого можно было бы избежать при более четкой организации дела в целом по бригаде. Но вся беда в том, что, создав комплексные механизированные отряды внутри бригады, руководители бригады не изменили свой стиль и метод руководства всей работой бригады. Бригадир не должен командовать в отряде без ведома начальника отряда.

А у нас бригадир нередко действовал через голову начальника механизированного отряда. Приедет и без ведома начальника отряда дает распоряжение перепахать в другое место трактор или комбайн. Так же делать нельзя! Ведь у нас есть план, четко определено, что и когда делать. Вся техника загружена до предела. А при таких порядках все расчеты летят, нарушается ритм в работе, механизаторы недовольны.

Я, как начальник механизированного отряда, считаю, что распоряжаться в отряде без моего ведома и согласия — значит, не считаться с моим мнением как руководителя коллектива, подрывать авторитет, а в конечном итоге, ополчать в глазах механизаторов новую систему организации труда в земледелии.

Наши протесты бригадир не раз заявлял: «Я за все отвечаю, и я делаю, как нужно». Как будто у нас не одно дело.

Мы, конечно, понимаем, что при нехватке техники, особенно в уборку урожая, есть необходимость в перестановке людей и машин. Никто против этого возражать бы не стал, но все это надо делать не через голову начальника отряда, а по согласованию с ним.

Нельзя упоминать и о недостатках в организации учета полученного урожая. У нас делают так: когда принимают зерно от комбайнеров, очень сильно занижают вес, мотивируя это большой сорностью. А потом оказывается, что хлеба в бригаде оказалось больше, чем числится по учету весовщиков, которые принимают зерно от комбайнеров. Все излишки тогда поровну расписывают на каждого комбайнера. Нет надобности говорить о том, как это снижает заинтересованность людей в борьбе за получение высокого урожая, вызывает безличку урожая.

Наш отряд, несмотря на неудачи, не распался. Мы продолжаем работать. Сейчас занята усиленной вывозкой навоза и перегноя. Используем для этого все виды транспорта. Трактористы, что едут в поле за соломой, обязательно нагружают сами навозом или перегноем. Погрузка удобрений механизирована. Мы понимаем, что переход на пропашную систему земледелия немалым без широкого использования удобрений. Постараемся за зиму и весну хорошенько удобрить часть земли.

В этом году поправим дело с кадрами механизаторов. Сейчас в колхозе открылась и работает школа механизаторов широкого профиля. К весне мы полностью укомплектуем отряд людьми.

Мне думается, что правление нашего колхоза учет и исправит допущенные ошибки в организации работы комплексных механизированных отрядов.

Я вполне согласен с предложением Степана Коровина о том, что нам надо обменяться опытом работы. Между прочим, этот вопрос поднимался еще летом, в статьях ряда начальников.

ков комплексных отрядов, опубликованных в газете «Красное знамя». Но, видимо, это предложение не встретило должной поддержки у работников областного управления сельского хозяйства.

Обменяться мнениями нужно. Нерешенных вопросов в работе механизированных отрядов очень много. Я в статье «Большой резерв», опубликованной в газете «Красное знамя», 2 июля прошлого года, писал о том, что назрела необходимость продумать вопрос о загрузке механизированных отрядов в летний период. Мы все лето занимаемся заготовкой кормов. Я предлагаю, наряду с производственным заданием по урожайности, установить отряду план заготовки кормов, придав отряду для этого соответствующую технику. Это поможет ликвидировать безличку сенокосных угодий, повысить производительность труда на заготовке кормов из дикорастущих трав.

Полезно ли это предложение? Как в других колхозах и совхозах организована работа механизированных отрядов? Никто на эти вопросы нам ответа так и не дал.

У нас складывается такое впечатление, что работой комплексных механизированных отрядов в областных сельскохозяйственных организациях совсем не занимаются. И поэтому мы не получаем ответа на интересующие нас вопросы, потому никто, видимо, еще не изучил и не обобщил накопленный в нашей области опыт работы комплексных механизированных отрядов.

Мне и всем механизаторам нашего отряда кажется, что нужно обязательно продолжить большой разговор, который был начат год тому назад на страницах газеты «Красное знамя» о повышении культуры земледелия. Комплексные механизированные отряды — это надежный путь борьбы за повышение культуры земледелия. И молчать о накопленном им опыте, допущенных ошибках и промахах — значит губить хорошее дело.

В. ФИЛИПОВ,
начальник комплексного механизированного отряда колхоза имени XXII съезда КПСС Новоневинского района.

Важный резерв повышения урожайности

На днях в газете «Красное знамя» была напечатана статья Н. В. Прикладова «Продолжителем жизни», в которой шла речь о припочвенном способе хранения семян. Мне бы тоже хотелось высказаться по этому поводу свои соображения. Я считаю, что припочвенный способ хранения семян — наиболее удобный, наиболее правильный способ хранения семенного зерна в наших сибирских условиях.

Больше того, практика показывает, что он является важным резервом в борьбе за повышение урожайности зерновых культур. Мы два года хранения семян в складе припочвенного типа. И теперь смело можем сказать, что это оказало определенное влияние на прибавку урожая. До 1959 года урожайность в нашем колхозе составляла 8-9 центнеров с гектара бункерного веса. В 1960 году она поднялась до 12,5 центнера с гектара, а в 1961 году мы получили по 13,2 центнера с гектара в амбарном весе.

В припочвенном хранении у нас хранилось около 40 процентов семян. На посев 1961 года были засыпаны семена в припочвенное хранилище по качеству не лучше, чем в обычный зерносклад. Всхожесть пшеницы была намного ниже, чем пшеницы, засыпанной в обычный зерносклад. Несмотря на это, урожайность качества семян в припочвенном хранилище сохранилась намного лучше.

В результате площади, засеянные семенами, хранившимися в припочвенном семенном хранилище, дали самую высокую урожайность. Урожай пшеницы мы получили по 15 центнеров с гектара в амбарном весе, а с участка, где пшеница засеивалась семенами, хранившимися в обычном зерноскладе, урожай при всех прочих равных условиях оказался на 2,3 центнера с гектара меньше.

Такой же результат получен и по овсу. Площадки, засеянные семенами, хранившимися в припочвенном семенном хранилище, дали урожай овса по 14,6 центнера с гектара, а с участка, засеянного семенами, хранившимися в обычном хранилище, — 12,4 центнера. Прибавка в урожае составила 2,2 центнера с гектара.

В 1962 году все семенное зерно мы будем хранить в зерноскладах припочвенного типа.

М. АНИМОНОВ,
председатель колхоза «Пролетарская крепость» Пышкино-Троицкого района.

Спроектирую автоматическую линию

Замечательная программа создания материально-технической базы коммунизма открывает перед нами, конструкторами, широкое поле деятельности на благо родной страны. Мы должны в кратчайшие сроки создать новые совершенные средства производства, внедрить на предприятиях новейшие достижения отечественной и зарубежной науки и техники. От этого во многом зависят темпы научно-технического прогресса, сроки построения коммунизма.

Сейчас многие советские люди составляют планы своего личного участия в строительстве коммунизма. Такой план для себя решил составить и я. Сейчас трудно говорить о планах на 10-20 лет, но конкретные

дела ближайших двух-трех лет вырисовываются совершенно конкретно. Я думаю за это время спроектировать и внедрить автоматическую линию для шлифовальной обработки наружного кольца подшипника 208, механизировать подачу колец из бункера на валки бесцентровых шлифовальных станков, совместно с коллективом конструкторов нашего отдела разработать автоматическую линию для производства роликов железнодорожных подшипников.

Эти планы буду осуществлять в тесной связи с инженерно-техническими работниками цехов.

Е. ШАМНЗ,
заместитель начальника отдела механизации и автоматизации Томского подшипникового завода.

Лесорубы области выполнили годовой план

Трудовая вахта в честь XXII съезда КПСС, которую лесорубы области продолжили до конца года, дала хорошие результаты. Во второй половине декабря леспрохозы комбината «Томлес» дали более 30 тысяч кубометров сверхплановой древесины. Это позволило полностью перекрыть долг, образовавшийся в результате длительного отставания лесной промышленности области. В третьем году семилетки страна получила от томских лесорубов 6,534 тысячи кубометров леса — на 14 тысяч кубометров больше годового плана.

Особенно хорошо поработал коллектив Орловского леспрохоза, который дал сверх плана более 42 тысяч кубометров леса. Много сверхпланового леса дали также коллективы Чанского, Каргасокского, Колпашевского, Парабельского, Ингузетского и других передовых леспрохозов.

По предварительным данным, предприятия комбината «Томлес» имеют следующие показатели (в процентах к годовому плану):

1 Орловский	123,2
2 Чанский	113,6
3 Каргасокский	108,5
4 Колпашевский	108,5
5 Парабельский	106,1
6 Ингузетский	105,4
7 Зырянский	104,6
8 Бахарский	103,4
9 Угвинский	101,4
10 Асиновский	101,2
11 Нибегинский	100,6
12 Томский	100,5
13 Ливинский	100,3
14 Ергайский	100,2
15 Пышкино-Троицкий	100
16 Молчановский	99,2
17 Аргат-Юльский	98,7
18 Ново-Тегульдский	96,3
19 Лайский	95,6
20 Березовский	95,3
21 Ореховский	94
22 Пыльковский	92,2
23 Норильский	91,5
24 Вельский	65,5

Усть-Чумльская сплавопункта выполнила годовой план лесозаготовок на 111 процентов, Нарымская — на 87,1 процента.

Набранные в конце прошлого года темпы надо закрепить.

План лесозаготовок четвертого года семилетки на 369 тысяч кубометров больше прошлогоднего. Особенно напряжен план первого квартала. Каждый день надо заготавливать по 28 тысяч кубометров леса. Таких результатов комбинат добивался лишь в ударные дни. Поэтому все наиболее благоприятные дни для лесозаготовок зимние месяцы нужно сделать месяцами ударной работы. Большой разрыв в выполнении плана в начале года является хорошей основой для выполнения годового плана.

Особое внимание нужно обратить на отстающие предприятия. Если бы Вельский, Норильский, Тимирязевский, Березовский, Лайский и другие отстающие леспрохозы выполнили в прошлом году свои годовые задания, страна получила бы дополнительно многие десятки тысяч кубометров древесины.

Судьба плана во многом зависит от четкой работы малых комплексных бригад. Многие из них трудятся постоянно героически. Бригада делегата XXII съезда КПСС Василия Петровича Мытниченко из Каргасокского леспрохоза заготовила и погрузила крупными пакетами в мигуновом году более 25 тысяч кубометров леса. Бригада встала вровень с лучшими бригадами лесорубов нашей страны.

Однако многие комплексные бригады работают еще плохо. В ряде леспрохозов им не создают самых элементарных условий для высокопроизводительной работы, состав бригад часто меняется. Необходимо комплексным бригадам оказывать помощь в работе, научить тем приемам, которыми с таким совершенством владеют наши передовики.

Нельзя забывать и о том, что зима не только самый благоприятный, но и один из наиболее трудных периодов работы в лесу. Надо позаботиться о том, чтобы люди в лесосах всегда смогли обогреться, чтобы везде имелся гаражи для тракторов и другой техники.

Четвертый год семилетки начался. С первых же дней нового года надо добиваться выполнения и перевыполнения суточных заданий!



Тов. Кислов — лучший крановщик Нельмачевского лесопункта Парабельского леспрохоза. Он регулярно в полтора раза перевыполняет сменные нормы. Фото А. Александрова.

Главными показателями работы каждого совхоза и колхоза являются производство продукции полеводства и животноводства на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий и себестоимость этой продукции. Поставлена задача: колхозам и совхозам ежегодно производить по 75 центнеров мяса в убойном весе на каждые 100 гектаров пашни и по 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Без чистых паров

Успешно решить эту задачу при травопольной системе земледелия нельзя. Многолетняя проверка этой системы на практике показала ее несостоятельность. Нужно в каждом хозяйстве внедрить научно обоснованную систему земледелия с таким расчетом, чтобы наиболее рационально использовать каждый гектар сельскохозяйственных угодий и обеспечить на этой основе резкое увеличение производства животноводческих продуктов.

Громадным резервом увеличения производства зерна и кормов является замена чистых паров занятыми. Коллектив нашей станции давно работает над этой проблемой. И теперь мы убедились, что ликвидация чистых паров — дело неотложное, необходимое. Вот какие результаты мы получили.

В первом опыте занятым паром подготавливался под озимую рожь, в другом — под яровую пшеницу. Парозанимающими культурами были горохо-овсяная, вико-овсяная смесь, картофель, клевер подсеивался под овсянку — культуру, преобладающую в севообороте паров. Урожай зеленой массы клевера в занятом пару при уборке 15 июля был получен 190 центнеров с гектара. Озимая рожь по клеверному пару без применения удобрений дала 17 центнеров зерна с гектара, а по чистому, удобренному навозом (вносили его 40 тонн на гектар) пару — 19,6 центнера с гектара. В пересчете на кормовые единицы с учетом урожая зеленой массы клевера в первом случае получен урожай 6.706 килограммов, а по чистому пару — только 2.313 килограммов кормовых единиц с гектара, то есть почти в три раза меньше.

В другом опыте, проводившемся в течение 10 лет, пар был занят горохо-овсяной смесью, удобренной 40 тоннами навоза. Урожай зерна озимой ржи, высеваемой на этом паровом поле, был получен: по занятому пару — по 16 центнеров, а по чистому удобренному пару — по 22,4 цент-

нера с гектара. Разница в урожае, как будто, велика. Но посмотрим, что дали занятый пар и чистый пар в пересчете на кормовые единицы. А вот что: урожай с гектара в первом случае составил 4.250 килограммов кормовых единиц, а во втором — 3.540.

Сравнительное изучение горохо-овсяной смеси и клевера, как парозанимающих культур под озимую рожь, показало, что в условиях нашего хозяйства преимущество остается за последним: и урожай выше и себестоимость ниже.

Это объясняется следующими причинами: клевер, как азотсобирающий, стоит в два-три раза выше, чем горохо-овсяная смесь. Благодаря своей биологии клевер в наших условиях является самой ранней культурой для уборки. В первой половине июля его уже можно убирать, а поле можно будет немедленно обрабатывать для посева озимой ржи. Таким образом, период между вспашкой поля и лучшими сроками посева озимой ржи в занятом пару клевером составляет 20-30 дней. Этот период вполне достаточен для мобилизации удобряемых питательных веществ в пахотном слое почвы для озимой ржи.

В случае применения под озимую рожь пара, занятого горохо-овсяной смесью, этот период несколько сокращается. Зачастую в практике сроки уборки горохо-овсяной смеси растягиваются, что в свою очередь ведет к запозданию посева озимых и их гибели.

Низкая себестоимость кормовых единиц в урожае, собираемом по паровому клеверному, объясняется отсутствием затрат на обработку почвы и посев, так как клевер одновременно высевается с покровной культурой.

Опытами Нарымской государственной селекционной станции, опытными учреждениями Сибири установлено, что яровая пшеница по занятым парам дает урожай, равный, а в отдельных случаях даже выше, чем по чистым парам. В опытах нашей селекционной станции за последние годы яровая пшеница, по-

сеянная по различным занятым парам, в сравнении с чистыми парами, снижала урожайность на 5-8 процентов. Урожайность зерна пшеницы, посеянной по горохо-овсяному пару, была ниже на 0,8 центнера, а по картофельному — на 1,3 центнера с гектара. Некоторое снижение урожайности пшеницы по занятым парам перекрывается общим валовым урожаем. В наших опытах орошения (в переводе на кормовые единицы) по чистому пару составил 2.360 килограммов, по пару, занятому горохо-овсяной смесью, — 4.800 килограммов, а по пару, занятому картофелем, — 6.790 килограммов кормовых единиц с гектара.

Совершенно ясно, что при ликвидации чистых паров сокращаются затраты на обработку почвы, которая проводится в чистом пару. В результате себестоимость продукции резко снижается. Так, себестоимость одной кормовой единицы продукции, полученной в 1961 году по чистому пару, составляет 9 копеек, а по пару, занятому горохо-овсяной смесью, — 5 копеек.

В производственных севооборотах мы давно высеем яровую пшеницу по занятым парам. Под озимую рожь в прошлом мы еще оставляли чистые пары, и они дали нам высокую себестоимость продукции. В 1961 году себестоимость одного центнера зерна озимой ржи по чистому пару составила 14,58 рубля, а себестоимость яровых зерновых культур, посеянных по занятым парам, — 7 рублей.

В свете решений XXII съезда КПСС станция перестроила структуру посевных площадей. Все чистые пары в производственных севооборотах мы заменили занятыми.

Посевы озимой ржи мы увеличим. Опытами установлено, что в нашем хозяйстве под озимую рожь лучшим предшественником является занятый пар, где парозанимающей культурой является клевер при одногодичном его использовании. Ни одна из пропашных культур (кукуруза, картофель, свекла) не может быть в наших условиях парозанимающей

культурой под озимую рожь. А вот в хозяйствах, где по парам будут размещаться яровая пшеница или другая яровая культура, в качестве парозанимающей культуры с успехом могут служить именно кукуруза, картофель, свекла и другие пропашные культуры. Горохо-овсяная смесь в занятом пару и под яровую пшеницу является менее ценной культурой в сравнении с кукурузой и другими пропашными культурами.

Пересмотр структуры посевных площадей и замена чистых паров занятыми дали возможность станции уже в 1961 году резко увеличить производство кормов, что немедленно сказалось на развитии животноводства. Располагая неплохой кормовой базой, мы в прошлом году обеспечили резкое увеличение производства мяса. На каждые 100 гектаров пашни мяса произвели по 64,6 центнера, что на 20 центнеров больше, чем в 1960 году.

Надой молока на одну фуражную корову в 1961 году по сравнению с 1960 годом повысился с 2.015 до 2.310 килограммов.

Первые результаты, полученные от внедрения только одного элемента пропашной системы земледелия — замены чистых паров занятыми парами, оказались хорошими. Мы будем смелее внедрять пропашную систему. Планируем в 1962 году производить мяса на 100 гектаров пашни по 75 центнеров, на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий — по 16 центнеров.

К 1965 году с каждого гектара пашни будем получать урожай кормовых единиц не менее 59 центнеров. Это даст возможность создать прочную кормовую базу для нашего животноводства.

Надо во всех колхозах и совхозах смелее внедрять пропашную систему земледелия и отказываться от чистых паров.

В. ПИЛИПЧЕНО,
директор Нарымской государственной селекционной станции,
Н. РОГАЧЕВ,
заведующий отделом агротехники,
И. КАРПОВИЧ,
заместитель директора по науке.



Машинист котельного цеха ГРЭС-II Иван Данилович Шаталов — ударник коммунистического труда. Он обслуживает одновременно два котла, работает без аварий и брака.

На снимке: И. Д. Шаталов у рабочего пульта следит за работой электроприборов.

Фото Г. Ткаченко.

Письма наших читателей

Музыка — для всех

Много интересного произошло в жизни музыкального училища Томска в 1961 году. Училище в полтора раза увеличило контингент учащихся (если раньше в нем обучалось 200 человек, то теперь — 300). Открыты вечернее и заочное отделения. Это позволяет музыкально одаренной молодежи получать образование без отрыва от работы.

При училище были созданы также курсы по изучению музыкальной грамоты (занятиями руководил опытный педагог Г. В. Нестеров), их посещало около 200 человек.

Очень интересной была в минувшем году концертная жизнь музыкального училища. В течение года учащимися и педагогами дано свыше 100 концертов. Многочисленные выступления в городе (на заводах, по телевизору и радио, в училище) чередовались с выступлениями в районах области (в лесхозах, селах). Концерты хора, симфонического оркестра, оркестра народных инструментов, певцов, скрипачей, пианистов давались для воинов Томского гарнизона и молодежи областного центра.

Теснее стала в этом году связь музыкального училища с предприятиями, с коллективами художествен-

ной самодеятельности. Большим событием для нас явилось открытие университета культуры при музыкальном училище на общественных началах. Учащиеся, педагоги, хористы (дирижер Е. Д. Сташевский) и оркестр (дирижер М. И. Ривкин) с большим энтузиазмом влияли на работу. За этот учебный год тридцать городов будет прочитан ряд концертов-лекций по циклу «Музыка для всех нас». Слушатели познакомятся с жизнью и творчеством выдающихся композиторов Гайдна, Моцарта, Бетховена. Мы хотим поздравить слушателей с развитием различных жанров музыки (хоровая, камерная, инструментальная, камерная вокальная музыка).

Многие наши выпускники руководят музыкальными школами в районах области. Выпускница Мария Ермоленко стала директором музыкальной школы в Бакчаре, Юрий Пивко — в Кривошеино. Педагогами работают выпускники т. Семенова, Стуров, Юшин, Пласкин, Никитюк, Янкина и другие.

46 молодых специалистов окончат училище в этом году.

Н. ВОЛЬПЕР,
преподаватель Томского музыкального училища.

В поисках лыж

В Томске много любителей лыжного спорта. Каждое воскресенье сотни томичей направляются в живописные окрестности Томска. Для любителей лыжного спорта здесь всегда катится с гор, прыгай с больших естественных трамплинов, можете попробовать свои силы и в слаломе.

Все это для тех, кто пришел на лыжах. Ну, а как быть тем, у кого их нет? Те спешат на лыжную базу «Динамо».

Но, увы, чтобы получить здесь лыжи, надо потратить четыре-пять часов. Меньше стойкие, не дождавшись своей очереди, уходят в магазин. И получившие лыжи не сразу покидают базу. То палки чересчур длинные, то не держатся крепления.

А бывает и так. Подошла ваша очередь, и вам подают лыжи. Но, что это такое? Лыжи оказываются сломанными.

— Зато за них не спросим никакой материальной ответственности, — успокаивает заведующий базой тов. Петров.

Надо улучшить обслуживание любителей лыжного спорта на базах.

К. БОКАЧ.

Рюмка подвела...

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об ответственности водителях автотранспорта и городского электротранспорта за управление транспортом в нетрезвом состоянии» повлек дисциплину среди шоферов. Однако некоторые не сделали для себя нужных выводов из Указа.

Шофер Томского треста коммунально-бытового обслуживания Н. И. Завьялов в нетрезвом состоянии вел автомобиль «Москвич» № 28-74 ТОб. Он ехал с недопустимой скоростью и наехал на другой автомобиль. Завьялов лишен водительских прав на один год.

Шофер Т. М. Глатов, работающий в «Совхозмеханизации», в сильном опьянении вел автомобиль № 00-20 ТОбА и столкнулся с автомобилем, принадлежащим «Водоканалтресту». Глатов также на год лишен водительских прав.

Шофер пассажирского автобазы Петренко, возвращаясь с попойки, сшиб автобусом мальчика, нанес ему тяжелые телесные повреждения. Петренко лишен водительских прав и привлекается к судебной ответственности.

Любителей спиртного среди водителей автотранспорта становится меньше. Но нужно добиться такого положения, чтобы вождение транспорта в нетрезвом состоянии было совершенно исключено. Для этого необходимо закрыть доступ к управлению автомашиной тем, кто «привержен» алколюгу.

К сожалению, еще нередко бывает так: руководители организаций, имеющих автотранспорт, принимают на работу людей, не интересующихся их деловыми и моральными качествами. Они не считают нужным интересоваться, где и как работал принимаемый на работу шофер. А ведь нетрудно справиться в государственной архивной инспекции, не было ли у него нарушений правил вождения автотранспорта.

Некоторые шоферы разрешают после работы держать автомашину дома. Это приводит к злоупотреблениям в использовании автотранспорта и к нарушениям правил вождения автомашины.

Строгий контроль за использованием автотранспорта, усиление воспитательной работы среди шоферов позволят искоренить нарушения правил вождения автотранспорта.

М. УСОВ,
старший инспектор государственной инспекции г. Томска.

В Асиновском районе

ВСТРЕЧА РАЗВЕДЧИКОВ БУДУЩЕГО

В Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских состоялась встреча членов бригад и ударников коммунистического труда и членов бригад, борющихся за право носить высокое звание. Участники встречи обменялись опытом работы.

Подведены итоги соревнования за коммунистический труд. Переходящие красные вымпелы предприятия вручены бригаде тов. Филиппченко, из электроцеха и участку деревообработки, где руководителем тов. Крайков.

Электротехнику, кузнечному цеху и коллективу электростанции вручены подарки — библиотечки художественной и политической литературы.

В. КАТКОВ,
ИТОГИ ТРУДА
ЖИВОТНОВОДОВ

Хорошо потрудились в третьем году семил-

етки работники животноводства сельхозартели имени Ленина. Продано Родине 1.800 центнеров мяса при плане 1.850. Колхозные животноводы организовали круглогодичный откорм скота.

В нынешнем году артель наметила продать государству 2.100 центнеров мяса.

Досрочно выполнен годовой план продажи молока. На заготовительный пункт поступило 8.000 центнеров молока, что составляет 100,3 процента к годовому плану. От каждой из 450 коров надоено по 2.260 килограммов молока. Определен рубез на четверть год семилетки.

Родина получила от артели 8.200 центнеров молока. Перевозчики д. Перекрасова, О. Кадущкина, К. Винокудова и другие обязались на этот год продать 2.600—2.700 килограммов молока от каждой из своих питом-

Быстро развивается общественное птицеводство. Колхоз продан за год 143 тысячи яиц,

выполнив годовой план на 109 процентов. Сейчас птицеводы Д. И. Прикоп и Валентина Гурская ежедневно собирают по 700 яиц от 1.500 кур-несушек.

Птичьего мяса артель продала 110 центнеров. Значительное увеличение производства и продажи птичьего мяса и яиц намечено на 1962 год.

И. КОРШУНОВ,
НА КОЛХОЗНОЙ
СЦЕНЕ

Драматический коллектив асиновского районного Дома культуры на сцене клуба колхоза имени Ленина и Дома культуры сельхозартели «Комсомолец» поставил комедию В. Масса и М. Куличенко «Сядь цветуй». Этот спектакль был поставлен и в городском кинотеатре «Восток». Премьера прошла с большим успехом.

В колхозе имени Ленина после спектакля самодеятельные артисты встретились со зрителями и выслушали замечания.

Спектакль будет показан и в других селах района.

З. КУЗНЕЦОВА,
В НЕСКОЛЬКО
СТРОК

Силами учащихся Вороно-Пашенской восьмилетней школы проведен вечер на атеистическую тему. Беседа сопровождалась опытами, развешивающими религиозные «чудеса».

Орс Асиновского лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината открыл новый продовольственный магазин.

Силами общественности Асиновского ЛПДК сделан коток. Здесь установлена машина, есть торна для малышей.

Впереди по вывозке удобрений на поля в Асиновском районе идет колхоз «Заря». С помощью механизированного отряда отделения «Сельхозтехника» вывезено на поля 1.500 тонн навоза.

Речники повышают квалификацию

Многие работники Нарымского эксплуатационного участка речного пароходства и технического участка решили повысить свою квалификацию без отрыва от производства. Для подготовки в сфере экзаменов в открытой школе Нарымского речного филиала Новосибирского речного училища были организованы специальные курсы. Все желающие успешно сдали экзамены и по программе училища приступили к занятиям, которые ведут преподаватели средней школы № 1 г. Колпашево.

Н. ГОРЛОВ,
начальник пассажирского участка эксплуатационного участка.

Критика и библиография

Новый труд по истории Томского университета

Вышло в свет крупное исследование доцента П. А. Зайченко по истории Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева).

Сводной работы по истории первого сибирского университета не появилось с 1913 года. Если же учесть, что опубликованные ранее работы, в сущности, представляют лишь материалы для истории вуза, то исследование П. А. Зайченко надо считать первым обобщающим трудом на эту тему, написанным притом с правильных методологических позиций.

Автор более двух десятков лет работал в Томском университете и за это время внимательно изучил фонды местных и центральных архивов и литературу по его истории, накопил немало личных наблюдений.

Томский университет — один из старейших вузов страны, первое высшее учебное заведение на территории Востока. Открытием его было положено начало высшей школы и науки в Сибири. Он сыграл выдающуюся роль в развитии культуры в Сибири, в изучении производительных сил края.

Позтому автор начинает свой труд с характеристики Сибири перед открытием университета, дает краткий обзор изучения края и состояния просвещения в нем до конца XIX века. Хотя на титульном листе книги указано, что в ней рассказывается о 75 лет в жизни университета, начиная с его основания (1880 год), но фактически в работе охвачен и тот период, в течение которого шла напряженная борьба прогрессивной общественности за открытие в Сибири университета. Раздел об этом написан ярким, живым языком, убедительно показана реакционная роль самодержавия, душившего все передовое и новое.

В книге неплохо изложены основные события в жизни университета. Они показаны на общероссийском и сибирском фоне. На примере попечителя местного учебного округа Флоринского и Лаврентьева хорошо раскрыт провозвод царских чиновников, столь характерный для дореволюционной Сибири. Глубоко, со знанием дела П. А. Зайченко описывает особенности учебного процесса в университете в различные периоды. Подробно проанализированы поиски советской высшей школы наиболее целесообразных педагогических приемов. К положительным сторонам книги надо отнести и то, что автор описывает и культурно-просветительную работу вне стен университета, которая переводилась и студенчеством проводилась, начиная с дореволюционных лет. В

книге впервые подробно освещено общее состояние университета в годы революции и гражданской войны. Но не все разделы книги написаны одинаково удачно. Вторая часть ее, посвященная жизни университета в советское время, изложена менее собранно и целеструенно. Автор не сумел до конца обобщить огромный материал о многогранной деятельности вуза в этот период. В книге можно встретить случайно подобранные факты, разрозненные описания без необходимых выводов и т. д. Редактор книги профессор В. А. Пегель в предисловии справедливо отмечает также, что во второй части общая постановка вопросов «нередко слишком превалирует над конкретными делами и событиями в Томском университете, направляемыми на превращение политики партии и правительства в жизнь».

Большое место отведено в книге научным исследованиям университета. Автор сделал ряд интересных заключений о характере этой работы в разное время, о складывании и развитии отдельных научных направлений. Но, к сожалению, на многих случаях он обивается на простое перечисление тем, разрабатывавшихся учеными, что ведет к снижению ценности работы.

Много внимания П. А. Зайченко уделяет характеристике научных кадров и студенчества университета в различные периоды. Свои выводы он подкрепляет цифровым материалом, сведенным в целый

ряд таблиц. Надо отметить, что описание политического лица профессуры, как реакционной, так и прогрессивной, в некоторых местах книги страдает неопределенностью. Невольно читатель заинтересовывается и судьбой многих лиц, названных в тексте, но ответа в книге не находит. Отдельные подстрочные примечания и приведенный в конце работы список ректоров положения не спасают. Следовало бы в приложениях к монографии дать краткие биографические справки о видных ученых университета, включая и тех, кто свои научные замыслы в значительную меру осуществил за пределами Томска, как, например, лауреат Ленинской премии А. К. Красин — бывший работник Томского университета, один из создателей первой атомной электростанции.

Необходимо особо остановиться на отображении в книге революционного движения студенчества университета. Прежде всего, нельзя согласиться с утверждением автора (стр. 60), что революционное движение студентов началось еще за два года после открытия вуза. Имеющиеся источники свидетельствуют о зарождении его вместе с открытием университета. Даже один из первых марксистских кружков Московского университета (1892 г.) был организован студентами, которые перевелись туда из Томска.

Лишь упомянуть в книге марксистский кружок, возникший в университете в 1894 году под влиянием деятельности В. И. Ленина и изучавший ленинский труд «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?». Некоторые участники этого кружка (М. В. Владимирский, Покровский). Об этом кружке следовало бы рассказать подробно. Вытае из поля зрения автора и Томская студенческая забастовка и Первостомский университет (1896 г.).

Полнее в книге отражено участие студентов в освободительном движении в годы первой русской революции. Но и здесь имеются некоторые недоработки, неточности. Так, например, на стр. 93-94, где речь идет о событиях 12 января 1905 года в Томске, упомянуты сходка в управлении железной дороги и «традиционный университетский банкет». На самом же деле речь должна идти об одном событии. На этот день томскими либералами был назначен банкет, но он был превращен большевиками в боевой революционный митинг, который действительно состоялся в помещении железнодорожного собрания.

На стр. 90-91 указывается, что к 1904 году в Томске было более 1.000 типографских рабочих. С этим утверждением нельзя согласиться, так как даже в 1907 году, когда число типографий в городе увеличилось, рабочих-печатников здесь, по сведениям местного полицейского управления, было всего 327 человек.

В некоторых местах первой части книги автор лишь в общей форме говорит об интенсивной политической жизни студенчества, а рабочие большевики, но не приводит ни фактов, ни фамилий (стр. 120, 122 и др.).

После свершения самодержавия в составе Томской большевистской организации работала большая студенческая группа, насчитывавшая несколько десятков человек. Она сыграла важную роль в борьбе за власть Советов в Томске. Некоторые ее члены стали затем деятелями общесибирского масштаба. Но в книге П. А. Зайченко нет не только упоминания об этой партийной группе, но при описании событий периода от февраля к Октябрьскому вообще не приведено ни одной студенческой фамилии. Автор здесь многое мог бы рассказать о славных делах Федора Лыткина, Аристарха Якимова, Георгия Ми-

келадзе, Александра Садовского (впоследствии писателя) и других большевиков — студентов Томского университета.

Ни строчки нет в работе также и о деятельности воспитанника, а затем и работника университета, замечательного большевика В. Н. Чепалова, имя которого записано на памятных бордах революции, установленном в центре Томска.

Приходится сделать вывод, что тема участия студенчества университета в революционном движении полностью здесь не раскрыта и еще ждет своего исследователя.

Книга имеет и некоторые другие недостатки. В ряде мест в нее вкрались мелкие неточности. Так, например, на стр. 454-й неверно указано время организации археологических раскопок на Басандайке на стр. 15-й фамилия С. М. Кирова указана в числе выславшихся в Сибирь, хотя в ссылке он никогда не был, и т. д.

Кое-где в тексте имеются ненужные повторения.

На некоторых страницах автор без объяснений употребляет сокращенные названия учреждений (например, «ЦВРПИ» — стр. 314), которые теперь читателем воспринимаются как реbus. Встречаются в тексте и неудачные фразы и обороты, есть и опечатки, особенно в датах.

Несмотря на отдельные недостатки, книга П. А. Зайченко в целом заслуживает положительной оценки. Эта капитальная работа послужит хорошей основой для дальнейшего исследования истории университета. Она окажет значительную помощь и в проведении воспитательной работы среди студенчества, будет useful вузовский коллектив развивать лучшие традиции университета.

Книга хорошо издана и богато иллюстрирована. Опубликование ее — несомненная удача молодого издательства университета.

В. СИНЯЕВ.

Делийцы приветствуют Германа Титова

ДЕЛИ, 3 января. (ТАСС). Вчера вечером из Дели в Индонезию вылетел советский космонавт Герман Титов, направляющийся туда по приглашению президента Сукарно. В течение краткого пребывания в индонезийской столице Герман Титов в сопровождении посла СССР в Индии И. А. Бенедиктова посетил советский павильон на Международной промышленной выставке и ознакомился с городом. Вест о прибытии на Международную промышленную выставку советского героя-космонавта молниеносно разнеслась по всей территории выставки, и к приезду Г. Титова у советского павильона собралось несколько тысяч посетителей, пришедших приветствовать отважного советского покорителя космоса.

Позднее Герман Титов встретился с представителями индонезийско-советского Общества по развитию культурных связей, Всемирного совета мира и индонезийскими журналистами. Президент Всемирного совета мира Пандит Сундерал, приветствуя от имени всех присутствовавших маюра Титова, подчеркнул величайшую роль Советского Союза в деле борьбы за всеобщий мир и избавление человечества от ужасов новой войны. Россия, подчеркнул он, — лучший друг всех отстающих в своем развитии стран, лучший друг народов, борющихся за национальное освобождение или уже завоевавших свою независимость.



Есть в Причумыльме небольшой поселок Харск. Живут в нем охотники. Дети их учатся в местной начальной школе. Как и всюду, ребята готовились к встрече Нового года, занимаясь каникулами. Много елочных украшений, масок сделали школьники своими руками. Ученики Харской начальной школы. Молчановского района вместе с пионервожатой Насей Машинной любят заниматься ручным трудом. Их и сфотографировал наш корреспондент.

Так поступают советские люди

Строки из писем

ЭТО СЛУЧИЛОСЬ в ноябре прошлого года. Мы с сыном приехали поздравить с рождением, как в Томске. Во время моего отсутствия пятилетний Саша вышел из дома и отправился на Томь. И скоро прожорливые уральские крики, а на середине реки, где вода еще не замерзла, увидели барахтающегося ребенка, который хватался руками за лед. Лед ломался, и ребенка отнесло течением. И друг с берега стремительно сбегал же, ловец, на зову снимая пальто. Он лег на лед и пополз к ребенку. Лед начал ломаться, но сильные руки подхватили ребенка. Спаситель вытаскивал Сашу на берег, оказав ему скорую помощь и, забыв о своих вещах, понес его домой. У молодого человека руки были в кровь изранены ледом. Достав ребенка домой, он ушел. Давно мы не могли забыть его имени. Но сейчас нам удалось это сделать. Спас нашего Сашу работники Томского музыкально-драматического театра Петр Андреевич Амеличенко. Горячие ему родительское спасибо.

Н. и С. СЕВЕРНИКОВ, г. Красноярск.

ОЧЕНЬ прошу передать мою благодарность людям, которые помогли устроить правдивую мою дочку Лору Мансуровой. Она живет в г. Томске и учится в университете. Недавно ей исполнилось 19 лет. Каждой матери хочется как можно лучше отблагодарить без рождений своих детей. Я обратилась к работникам гастронома № 1 с телеграммой, в которой просила приготовить и доставить имениннице торг. Моя просьба была выполнена с большой точностью и аккуратностью. Хорошо, когда люди с любовью относятся к своему делу.

Е. МАКСУРОВА.

НЕДАВНО у меня случилось большое несчастье — умерла мать, которая жила в деревне за 60 километров от Томска. Я прилетела из Ташкента на самолете на повороте, но добраться до деревни не могла — не было транспорта. Тогда я обратилась во второй таксомоторный парк г. Томска. Работники его — инженер Л. А. Доложко и механик И. И. Данилов выехали на встречу ко мне и помогли. Мне дали машину, которую вел И. М. Корнилов. В пути началась метель, доверху перемерло, машина начала буксовать. Трудно было шoferу, и я боялась, что он вернется обратно. Но он преодолел трудности, обогнал меня и благополучно доставил на место. Легче переносить трудности и невзгоды, когда рядом чужие, готовые помочь тебе люди.

М. ВСЕВЯНКО.

ПРИДА в обеденный перерыв дома, на улице Урицкого, 26, (г. Томск), Х. Ш. Валеева почувствовала запах гари. «Пожар!» — подумала она. А у соседки Пантелеймоновой в открытой квартире остались двое малышей. Валеева проснулась и нашла ключ. Ковца она открыла дверь, комната была охвачена огнем. Одного ребенка убила под проклятие, выгнала его. Второго нигде не было. Но Валеева, забываясь от дыма, бросилась в горящую кухню и нашла там лежащего без сознания ребенка. Второй малыш тоже был спасен. Валеева после этого помогла еще тушить пожар. Хочется позвать руку этой мужественной, немолдой уже женщины, проявившей большую душевную силу.

Л. КЛЕПЦОВ.

Студенческая

Студенческие конструкторские

Недавно в Томском политехническом институте закончился конкурс на лучшую студенческую научную работу. Студенческие конструкторские бюро при кафедрах горных машин и промышленной электроники института признаны лучшими в городе. Они по праву поделили первую премию.

Студенческое конструкторское бюро кафедры горных машин начало работать весной 1958 года. Инициаторами его создания были доцент Н. П. Рыженцев и профессор О. Д. Алимов. Студенты третьего курса горного факультета А. Фролов, Г. Антуфьев, А. Ветнов, Г. Мухин и другие составили ядро новой творческой организации. Члены бюро помогали коллективу кафедры в создании новых машин. В 1960 году коллектив СКБ совместно с сотрудниками кафедры выполнил большую хозяйственную работу по проектированию прибора для наблюдения за передвижением горного комбайна системы Умеленка. За это исследование студенты были награждены Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Выполнено много других работ. Сейчас члены студентского конструкторского бюро трудятся по тематике кафедры. Они проводят исследования электрических и пневматических машин ударного действия, создают и исследуют длинноходные сверла и средства механизации и автоматизации для горнодобывающей промышленности.

Успех научной работы студентов во многом зависит от того, как она организована. Опыт кафедр горных машин, промышленной электроники и других факультетов, что охотнее всего студенты трудятся, когда их исследования непосредственно связаны с практикой.

Но это делается, к сожалению, далеко не на всех кафедрах. Одним из главных условий улучшения организации исследований студентов, на наш взгляд, является воспитание у них определенных научных интересов, развитие навыков самостоятельного труда. Необходимо

Студенты сельскому хозяйству

Недавно состоялось очередное занятие научного студенческого кружка биолого-почвенного факультета Томского университета, на котором обсуждались интересные работы, связанные с проблемой микробиологических и химических методов борьбы с сорняками и вредителями лесов и полей. Студентка Г. Шинурова работает над темой «Влияние различных концентраций меди и цинка на рост фитобактерий». Опасный грибок, который приносит серьезный вред картофелю на колхозных полях и огородах, изучается пока в лаборатории. Опыты будут продолжаться, и если новые химические средства уничтожения грибка окажутся эффективными, это принесет большую пользу сельскому хозяйству.

Доклад о влиянии хлороорганических соединений на почвенное плодородие и урожай сельскохозяйственных культур сделала А. Осипова. Интересную работу выполнили

В. Демченко в совхозе «Россия» Шегарского района. С помощью труженников совхоза она провела опыты по опылению полей пшеницы недавно полученным химическим препаратом 24Д. Опыт проводился на площади в 2.000 гектаров. Получены ценные данные, которые сейчас обрабатываются. Пока еще полностью не выяснено действие 24Д на отдельные виды сорняков и культурных растений, на всхожесть семян сорняков. Однако уже первые результаты говорят о том, что новое химическое средство высокоэффективно. Интересно, что на участке, подвергнутом обработке препаратом 24Д, созревание пшеницы ускорилось и урожай был на 0,6 центнера с гектара больше, чем с необработанных участков.

Д. МИТЮХИН, студент Томского университета.

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова 4 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века». 5 января, днем — «Недоросль», вечером — «Фауст и смерть». 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века». 7 января, днем — «Недоросль», вечером — «Потерянный сын». 8 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века». 9 января, днем — «Недоросль». 10 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века». 12 января — «Недоросль». 13 января — «Фауст и смерть». 14 января, днем — «Недоросль», вечером — «Соседи по квартире».

Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ в КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал — «Дарьял». Сеансы: 11-45, 1-50, 4-6-05, 8-10, 10-15. Для детей — «Канюкы в облаках». Сеансы: 9, 10-25. Зеленый зал — «Взрослые дети». Сеансы: 9-30, 11-05, 12-40, 2-15, 4-5-35, 7-10, 8-45, 10-20.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал — «Взрослые дети». Сеансы: 9-40, 11-15, 12-50, 2-25, 4-5-35, 7-10, 8-45, 10-20. Зал кинохроники — «Торжество ленинского курса». «Битва за Ленинград». «Наследники великого Мали». Сеансы: 10, 11-05, 5-45, 6-50. «Мадмуазель Нитш». Сеансы: 12-10, 1-55, 4-7-55, 9-40. Кинотеатр детского зрителя — «Сказка о Коньке-горбунке». Сеансы: 9-30, 1-30, 3-10, 4-50, 6-30, 8-10, 9-50. «Похитители золотая рыбка». «Похитители красок». «Волшебные лыжи». Сеансы: 11-10, 12-20.

Томскому институту курортология и физиотерапии на постоянную работу требуются: врач-диетолог, диетестра, подкатчик угля, кофегари, грузчик, санитарка и работница на кухню. Обращаться: г. Томск, улица Рождественская, 1, отдел кадров. Сеанс в 9 час. 30 мин. Утра.

Клуб железнодорожников требует кофегары. Обращаться: г. Томск, Нижний Луг, 4. Томский электромеханический техникум объявляет набор на курсы по подготовке в техникум. Прием заявлений с 1 января. Начало занятий с 1 февраля 1962 года. Обращаться: г. Томск, переулок Макушина, 8. 2-2

Объединенный межвузовский совет по присуждению ученых степеней по химическим наукам и технологии публикует, что 18 января 1962 г. в 10 часов утра, в 144-й аудитории главного корпуса университета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ аспирантом Томского государственного университета Г. Л. Рыжовой на тему: «О комплексном образовании нитрофенолов с анинофенолами и аминоспиртами» на основании научной степени кандидата химических наук. С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Автохозяйству № 14 строятся 797 требуются: кофегары, шоферы, крановщики, автослесари, мотористы по ремонту двигателей, токари и разнорабочие. Обращаться: г. Томск, улица Северо-Казанская № 1-а. 3-2

Гри Забатурин Семен Фатеевич, проживающий в г. Томске, переулок Путьевый, 12, возбудил дело о расторжении брака с г-рой Антониной Марией Ивановной, проживающей там же. Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Гри Пензин Николай Иванович, проживающий в г. Томске, улица Иванова Чернышова, 26, возбудил дело о расторжении брака с г-рой Евлампией Григорьевной проживающей в г. Омске. Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Международная жизнь

Большие планы

СОФИЯ, 2 января. (ТАСС). Замечательными трудовыми победами встретил Новый год болгарский народ. Досрочно выполнен план промышленного производства на 1961 год. По предварительным данным, в прошлом году выпущено почти на 2 миллиарда старых лотов сверхплановой продукции. Новых успехов добился труженники сельского хозяйства.

Газета «Рабочничко дело» приводит интересные данные о плановых заданиях в развитии экономики на 1962 год. В наступившем году в Болгарии будет выпущено 6370 миллионов киловатт-часов электроэнергии, т. е. на 15 проц. больше, чем в прошлом году. Один только прирост электроэнергии за 1962 год в три раза превысит ее общее производство в 1939 году.

В начале года вступит в строй первая в стране электрифицированная железнодорожная линия София — Пловдив.

Работники текстильной промышленности в 1962 году дадут стране 251 миллион метров тканей, или в среднем по 33 метра на душу населения.

Вступит в строй целлюлозно-бумажный комбинат мощностью 39 тысяч тонн целлюлозы в год. Будет закончена первая очередь завода азотных удобрений в Стара-Загора, дадут продукцию ремонтно-механический и литейный цехи гиганта черной металлургии — Кривопольского металлургического комбината. В 1962 году будет орошено еще 62 тысячи гектаров земель.

В БУХАРЕСТ, 2 января. (ТАСС). Работники коллективных хозяйств Румынии добились в минувшем году замечательных успехов в развитии животноводства. Они увеличили поголовье коров по сравнению с 1960 годом больше, чем на 60 процентов и на 40 проц. поголовье овец. Выпущено 2.400 коллективных сельских хозяйств выполнили задания по развитию крупного животноводства, предусмотренные на 1965 год. В этих хозяйствах на 100 га сельскохозяйственных угодий сейчас приходится по 22 головы крупного рогатого скота.

Участие в научных исследованиях помогает студенту лучше освоить избранную специальность. Кроме того, студенты и отдельные узлы сооружений и отдельных узлов сооружений в конструкторском бюро, надо пополнять кадры научных работников. Вель при выполнении исследования будущим специалистам приходится делать самую разнообразную работу — от слесарной до научной. Окончив институт, они смогут с успехом продолжать исследования. Им не придется терять драгоценное время на ознакомление с аппаратурой, методикой исследований и т. д.

Вот почему очень важно постоянно совершенствовать и улучшать организацию студенческих научных исследований. При институтском комитете ВЛКСМ действует совет студенческих конструкторских бюро. Члены совета должны внимательно изучать и распространять опыт лучших, добиваясь создания конструкторских бюро при всех специальных и некоторых общих кафедрах.

Сейчас, по нашему мнению, следует подумать о дальнейшем совершенствовании студенческих конструкторских бюро. В Московском энергетическом, Львовском политехническом институте созданы центральные студенческие конструкторские бюро. В них под руководством опытных штатных сотрудников студенты трудятся над решением нескольких больших хозяйственных работ. Может быть, и у нас можно создать общестуденческое бюро? Конечно, это далеко не простая проблема. Но и ректорату и общественным организациям стоит подумать над ней.

В. БАБУРОВ, аспирант кафедры горных машин Томского политехнического института.

Куба празднует третью годовщину революции

ТАВАНА, 2 января. (ТАСС). Сегодня народ Кубы торжественно отмечает третью годовщину кубинской революции. В честь этой знаменательной даты в Гаване на площади революции Хосе Марти состоялся военный парад. После парада на грандиозном митинге сотен тысяч трудящихся выступил с речью Фидель Кастро.

Воинственное послание ПАРИЖ, 2 января. (ТАСС). Президент Франции де Голль обратился с новогодним посланием к армии. В нем генерал де Голль ставит перед вооруженными силами страны две задачи на 1962 год: продолжать «умирение» в Алжире, то есть подавлять национально-освободительное движение алжирского народа, и «главным образом» готовиться в Европе к крупным действиям «возвонного характера, которые де «могут быть названы» Франции и ее союзникам».

Комментарию это воинственное послание французского президента, газета «Юманите» подчеркивает, что оно лишь подтверждает опасный характер проводимой де Голлем политики.

Газета «Либерасьон» отмечает, что де Голль размывает пултом войны, чтобы оправдать свой отказ от переговоров с Советским Союзом об урегулировании назревших международных проблем. «Таким образом, в момент, когда все признают неотложную необходимость сделать все, чтобы покончить с «холодной войной», — пишет газета, — в момент, когда даже сам де Голль в недавние дни признал, что война неизбежно стала бы термоядерной и что она вернула бы все человечество в катастрофу, генерал де Голль, кажется, готов согласиться с нахушшей из возможных перспектив...».

Из зала суда Мироненко в прошлом судился за кражу, но вместо того, чтобы встать после этого на правильный трудовой путь, продолжал вести паразитический образ жизни, спекулировать.

Составивший недавно суд приговорил Мироненко к трем годам лишения свободы, его сообщников Иванова — к 2 годам и Филоненко — к одному году лишения свободы.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ 5 января, в 6 часов вечера, в Доме политического просвещения (г. Томск, Кооперативный переулок, 5) состоится лекция для слушателей лектория по политэкономии и конкретной экономике на тему: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа» (Лекция вторая).

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.