

Пролетарии всех стран, соединитесь!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП (б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО  
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 4 (8311)

Пятница, 6 января 1950 г.

Цена 20 коп.

## Зимняя экзаменационная сессия

В работе высших учебных заведений наступил ответственный период — зимняя экзаменационная сессия.

Студенты вузов должны держать отчет перед Советским государством, насколько глубоко овладели они знаниями, чтобы в будущем стать полноценными, высококвалифицированными советскими специалистами, способными двигать вперед советскую науку, претворять в жизнь ее многочисленные достижения.

В текущем учебном году в вузах нашей области проделана большая работа по улучшению учебного процесса. Многие кафедры вузов пополнились новыми квалифицированными специалистами, пересмотрены и улучшены учебные программы в вузах. Партийные и комсомольские организации проделали известную работу в улучшении идейно-политического воспитания студентов, в деле повышения ответственности студентов за качество учебы.

Лучше, чем в предыдущие годы, проведена и подготовлена к экзаменационной сессии. Во всех вузах проведены производственные совещания на факультетах и в группах, чтобы во-время мобилизовать студентов на лучшую и своевременную подготовку к экзаменам. Почти во всех вузах были своевременно доведены до студентов списки обязательной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к экзаменам, во-время спланированы экзамены и зачеты.

Сейчас, когда экзамены в вузах уже начались, нужно все внимание администрации, партийных и общественных организаций вузов направить на то, чтобы провести сессию на высоком уровне.

Нало быстро устранить все недостатки в подготовке к сессии работе. А эти недостатки есть.

На некоторых кафедрах вузов затонула сдача зачетов по отдельным предметам. Не все преподаватели своевременно составили списки необходимой литературы для предстоящих экзаменов, а заведующие кафедрами и деканы не проверили это. До сих пор времени не наведено порядок в общежитиях, например, педагогического, медицинского и других вузов. Эти недостатки необходимо устранить в самые ближайшие дни.

Первые результаты экзаменов, прошедших в вузах, говорят о том, что студенты много и глубоко поработали над изучаемым материалом, о чем свидетельствует высокий процент отличных и хороших оценок в первые дни экзаменов.

Так, экзамен по политэкономии социализма на IV курсе историко-филологического факультета государственного университета показал прочные знания студентов по этому предмету. Из 38 человек, сдавших экзамен, 35 получили отличные и хорошие оценки.

Но первые же дни экзаменов показывают, что далеко не все студенты как следует поработали над изучением специальных и общественно-экономических дисциплин.

Сессия только что началась, а некоторые студенты в Томском политехническом институте, в Томском электротехническом институте инженеров железнодорожного транспорта получили на экзаменах неудовлетворительные оценки.

Не все комсомольские организации вузов заняли авангардное место по успеваемости в сессии. Например, в Томском электротехническом институте инженеров железнодорожного транспорта процент неудовлетворительных оценок

по первым экзаменам у комсомольцев выше, а процент отличных и хороших оценок ниже, по сравнению с общей успеваемостью студентов вуза. Комсомольская организация сейчас же должна обратить на это серьезное внимание и добиться более высокой успеваемости комсомольцев.

Основной целью проведения экзаменов в вузах является проверка знаний студентов по отдельным дисциплинам, глубины усвоения ими теоретических положений курсов, их умения связывать теорию с практическими вопросами социалистического строительства.

Экзаменационная сессия подводит итоги работы, проделанной в течение учебного года студентами и профессорско-преподавательским составом, из которых должны сделать выводы и студенты, и преподаватели, и общественные организации вузов, чтобы принять меры для дальнейшего улучшения дела обучения и воспитания студенчества.

Экзаменационная сессия должна полностью раскрыть все сильные и слабые стороны в работе кафедр и отдельных преподавателей, чтобы в дальнейшем они могли всемерно расширять, углублять эти сильные стороны и приложить все силы и умения на устранение слабых сторон.

Необходимо высоко и организованно провести сдачу экзаменов: строго придерживаться установленного расписания, соблюдать порядок сдачи экзаменов между отдельными группами и студентами, чтобы не было излишней нервозности и спешки, потери времени из-за неорганизованности и т. д.

Преподаватели обязаны объективно подходить к оценке знаний учащихся. Нельзя повторять ошибок прошлого года, когда отдельные преподаватели либерально подходили к оценке знаний студентов и нередко завышали их. Нужно помнить, что педагог несет строгую ответственность перед страной за прочные, глубокие знания студентов, за качество всесторонней подготовки будущих специалистов.

Основное, на что должны обратить внимание студенты в период проведения сессии, — это правильно рассчитать и умело использовать то время, которое отводится им на подготовку к отдельным экзаменам, использовать это время не для шлохонерской «подготовки» к экзаменам, а для действительного расширения и закрепления знаний.

Для успешной сдачи экзаменов следует широко использовать консультации преподавателей, которые должны быть высококачественными и проводиться в строго назначенное время.

Дирекции вузов необходимо больше внимания уделять быту студентов, чтобы студенты имели все возможности полностью сосредоточиться на подготовке к экзаменам, не допуская перегрузки студентов в период сессии общественной работой, создать все условия в учебных корпусах, библиотеках, читальных залах, общежитиях для нормальной работы студентов.

Партийные и комсомольские организации вузов не должны ослаблять свою борьбу за высокие и прочные знания студентов. Все коммунисты и комсомольцы должны показывать пример борьбы за глубокие и прочные знания.

Коммунистическая партия, советское правительство заботятся повседневно о советском студенчестве. Советскому студенчеству созданы все условия для успешного овладения знаниями в вузах.

Долг советского студенчества — ответить на эту великую заботу партии и правительства отличными показателями в учебе.

# Зимой решается успех борьбы за высокий урожай

## Широким фронтом вести все работы по подготовке к весеннему севу

### По-боевому готовятся к весне

**КРИВОШЕИНО.** (По телефону). Колхозники крупнейшей в Молчановском районе сельскохозяйственной артели «Прогресс» одними из первых в районе закончили подготовку к весеннему севу будущего года.

18 колхозников под руководством кладовщика тов. Козлова каждый день до 10 часов вечера были заняты на очистке семян. Работали 4 зерноочистительные машины и два триера, пропуская в день по 42 центнера зерна.

Большое внимание уделено сбору местных удобрений. Бригада вывезли на поля более 800 возов навоза. Звенья тт. Дыбовой и Калистратовой собрали для своих участков по 3 центнера золы, ведут сбор куриного помета. Кузнецы тт. Полин. Береснев закончили ремонт сельскохозяйственного инвентаря, шорники тт. Алексеев и Харитонов — ремонт орудий.

Два раза в неделю проводятся занятия агротехнического кружка. На занятия приходят звеньевые, бригады, колхозники. Агроном колхоза Д. Д. Южаков подробно знакомит слушателей с передовой мичуринской агротехникой. Уже пройдены темы: «Севооборот», «Многолетние травы», «Обработка почвы». Свои беседы агроном сопровождает демонстрацией наглядных пособий.

Учителя проводят беседы по вопросам агротехники. Директор школы М. А. Родионенко рассказывает о мичуринской биологии растений. Колхозники с интересом прослушали лекцию на тему «Сорняки и борьба с ними». Учительница комсомольца тов. Войтик преподает колхозникам математику.

В колхозе работает комиссия по пересмотру производственных норм и проверке подготовки к севу всех бригад и звеньев.

**ВАЛ ПОМИНОВ.**

### Высокие темпы подготовки к севу

**КАРГАСОК.** (По телефону). В колхозах района успешно идет подготовка к весеннему севу. Хлеборобы колхозов «Красный рыбак» (председатель тов. Найденов), «Пятилетка» (председатель

тов. Горшков) полностью засыпали и отсортировали семена. Колхозники артели «Красный рыбак» вывезли на поля 500 возов навоза. В этих колхозах введены в порядок и отремонтированы весь сельскохозяйственный инвентарь.

### Узловой метод ремонта тракторов

Успешно идет ремонт тракторов в Чажемтовской МТС. План ремонта IV квартала истекшего года выполнен на 130 процентов. С первых дней нового года механизаторы набрали высокие темпы.

В МТС работают по бригадно-узловому методу. Руководят узлами самые опытные механизаторы. Ремонт поршневых механизмов высококвалифицированные слесари тт. Косолапов и Полевичинов. Бригады передовой тракторной бригады тов. Майдуров ведут ремонт топливной аппаратуры и муфт сцепления. Бригады тов. Широков руководят ремонтом охлаждающей системы, радиаторов и вентиляторов.

Намного повышается качество ремонта тракторов постоянный контроль механика-контролера за изготовлением и восстановлением деталей. Введена маркировка деталей. При приеме деталей из ремонта механик-контролер тов. Кузнецов ставит на ней маркерный номер того ремонтника, который ее готовил. Если при испытании отремонтированного трактора будет обнаружен брак, то маркировка позволит узнать, кто выпустил бракованную деталь. Все вновь произведенные после этой работы будут отнесены за счет бракодела. Введен маркировки деталей заставляют механизаторов работать не только быстро, но и добросовестно.

Ремонт машин протекает равномерно. Механики следят за бесперебойной и ритмичной подачей узлов на сборку, за своевременным выполнением монтажных и демонтажных работ.

### В Зырянке не готовят механизаторские кадры

С каждым годом социалистическое хозяйство получает все больше и больше тракторов, комбайнов и других машин. Современные сложные машины в умелых руках дают замечательные результаты. Такие мастера комбайновой уборки Зырянского района, как Ф. М. Михеев, С. Д. Ротыгин, Д. А. Перемитин, К. А. Ядыкин, Г. С. Крамчатин и другие, в 1949 году выработали на комбайнах по 3 и более норм.

Между тем во всех трех МТС района немало таких водителей машин, которые далеко не выполнили норму. Это объясняется только тем, что многие трактористы и комбайнеры плохо изучили машины, на которых они работают.

Следовало ожидать, что руководители МТС и председатели колхозов учтут уроки прошлого года и примут все меры, чтобы своевременно и хорошо подготовить механизаторские кадры. К сожалению, этого не произошло. Такую важнейшую задачу как подготовка трактористов и комбайнеров, директоры Громышевской, Зырянской и Чердак-

восстановлением деталей. Введена маркировка деталей. При приеме деталей из ремонта механик-контролер тов. Кузнецов ставит на ней маркерный номер того ремонтника, который ее готовил. Если при испытании отремонтированного трактора будет обнаружен брак, то маркировка позволит узнать, кто выпустил бракованную деталь. Все вновь произведенные после этой работы будут отнесены за счет бракодела. Введен маркировки деталей заставляют механизаторов работать не только быстро, но и добросовестно.

Ремонт машин протекает равномерно. Механики следят за бесперебойной и ритмичной подачей узлов на сборку, за своевременным выполнением монтажных и демонтажных работ.

### В Зырянке не готовят механизаторские кадры

С каждым годом социалистическое хозяйство получает все больше и больше тракторов, комбайнов и других машин. Современные сложные машины в умелых руках дают замечательные результаты. Такие мастера комбайновой уборки Зырянского района, как Ф. М. Михеев, С. Д. Ротыгин, Д. А. Перемитин, К. А. Ядыкин, Г. С. Крамчатин и другие, в 1949 году выработали на комбайнах по 3 и более норм.

Между тем во всех трех МТС района немало таких водителей машин, которые далеко не выполнили норму. Это объясняется только тем, что многие трактористы и комбайнеры плохо изучили машины, на которых они работают.

Следовало ожидать, что руководители МТС и председатели колхозов учтут уроки прошлого года и примут все меры, чтобы своевременно и хорошо подготовить механизаторские кадры. К сожалению, этого не произошло. Такую важнейшую задачу как подготовка трактористов и комбайнеров, директоры Громышевской, Зырянской и Чердак-

ской МТС предоставили самотеку. Громышевская МТС (директор тов. Мосин) должна была направить на курсы механизаторов в Асино 30 человек, но этого до сих пор не сделано. При МТС должно обучаться 72 тракториста, а прибыло лишь 27.

— Все подготовлено для занятий, — говорит тов. Мосин. — Принят дан преподаватели назначены, часы установлены, только курсантов нет.

Руководители МТС сидят и ждут, когда подтедут курсанты. Между тем время идет.

Не лучшее положение с подготовкой кадров механизаторов и в Зырянской МТС (исполняющий обязанности директора тов. Дорохов). Из 46 курсантов прибыло лишь 9. В Асиновскую школу механизаторов должно быть направлено 20 человек, а обучается только 9.

Кто же и когда будет готовить трактористов и комбайнеров для МТС Зырянского района? **Д. САДОВСКИЙ.**

### Привести техническую базу МТС в образцовое состояние

Итоги социалистического соревнования МТС на ремонте машинно-тракторного парка в IV квартале 1949 г.

Заним. место	Наименование МТС	% выполн. квартального плана	
		трактор. с.-х.маш.	трактор. с.-х.маш.
1	Парбигская	357,1	219,0
2	Ювалнинская	200,0	185,7
3	Галкинская	201,0	145,5
4	Светлянская	200,0	185,0
5	Высокая	146,1	120,9
6	Тулуговская	146,1	92,8
7	Рождественская	145,1	129,1
8	Туганская	142,8	129,4
9	Асиновская	138,8	100,0
10	Чажемтовская	135,7	151,5
11	Милуобинская	122,2	104,7
12	Старинская	121,0	104,4
13	Каючевская	114,2	161,0
14	Рыбальская	114,2	103,2
15	Чердакская	111,2	82,3
16	Пышкинская	109,0	119,2
17	Чинская	107,6	121,6
18	Баткатская	100,0	121,2
19	Поросинская	100,0	103,0
20	Ургамская	100,0	97,5
21	Ургамская	100,0	89,2
22	Громышевская	100,0	81,2
23	Кривошеинская	100,0	78,0
24	Чинская	91,1	125,0
25	Коломинская	88,2	74,3
26	Зырянская	88,2	73,3
27	Громышевская	85,7	58,8
28	Громышевская	52,6	67,7
29	Вороновская	47,6	75,0
30	Томская	30,0	71,4
31	Корняловская	20,0	75,0

ректора тов. Сулимов, заместитель директора по технической части тт. Шадрин, старший механик тов. Несонов). Эта МТС выполнила квартальный план ремонта тракторов и плугов на 200 процентов, сенокос — на 325 процентов, культиваторов — на 116 процентов, лущильников и сложных молотилочек — на 100 процентов.

Третье место занял коллектив Галкинской МТС Бакарянского района (директор тов. Андреев, заместитель директора по политической части тов. Загребин, старший механик тов. Гамалева). Механизаторы Галкинской МТС выполнили квартальный план ремонта тракторов и сенокос на 200 процентов, плугов — на 192 процента, культиваторов, дисковых борон, комбайнов, сложных молотилок и жатко-самоборосков — на 100 процентов. МТС полностью обеспечила себя горючим на весенний сев.

Светлянская МТС в соревновании могла бы занять третье место, но здесь плохо ремонтируются сложные молотилки и дисковые бороны.

Перевыполнила квартальный план ремонта по всем видам машин, включая и сложные молотилки, Туганская МТС (директор тов. Дубовин, заместитель директора по политической части тов. Грешнев).

Облсполком решил наградить почетными грамотами наиболее отличившихся на ремонте работников этих МТС.

Однако в ряде МТС имеются серьезные недостатки в организации ремонта машин. Не выполнили план ремонта гусеничных тракторов Гусевская, Чинская, Поросинская, Тулуговская, Чердакская, Корняловская МТС, а Вороновская и Громышевская МТС в течение IV квартала не отремонтировали ни одного гусеничного трактора.

Неорганизованно и безответственно проводится ремонт машинно-тракторного парка в Вороновской, Томской и Корняловской МТС.

Многие МТС не выполняют плана ремонта по видам машин. Например, перевыполнил квартальный план ремонта тракторов и машин, Асиновская, Высококорская, Чажемтовская и некоторые другие МТС не выполнили план ремонта по отдельным видам машин, главным образом по комбайнам, сложным молотилкам, жаткам. В Митрофановской, Пышкинской, Чердакской и Ургамской МТС не все плуги укомплектованы преддлинными.

Борьба за экономии средств на ремонт является важнейшей задачей всех работников МТС. Однако в ряде машинно-тракторных станций этому вопросу не уделяется достаточного внимания. В Зырянской, Громышевской, Гыргазовской и Пышкинской МТС несерьезно подходят к составлению дефектных ведомостей, предварительной калькуляции стоимости ремонта не составляют.

В некоторых МТС — низкое качество ремонта. Например, в Зырянской МТС у пяти тракторов обнаружено по 12 дефектов. В Туганской МТС у шести проверенных тракторов обнаружено крайне небрежное изготовление крепежа.

Сейчас следует уделить особое внимание проверке качества ремонта. В течение ближайших дней районные организации должны восстановить районные государственные комиссии по проверке качества ремонта. Особое внимание обратить на восстановление базисных деталей, проверку соосности механизмов и узлов тракторов, тарировку цилиндров, испытание двигателей на мощность и расход горючего.

### В первые дни нового года

#### Сверхплановая руда — металлургам

**НИЖНИЙ ТАГИЛ.** 4 января. (ТАСС). Успешно начали новый хозяйственный год горняки крупнейшего на Урале Высокогорского рудника. Первого, второго и третьего января все буровые и проходческие перевыполнили прогрессивные нормы. Во главе соревнующихся здесь идет лауреат Сталинской премии проходчик С. И. Беренно. С начала послевоенной пятилет-

ки он выполнил двенадцать годовых норм. Прославленный проходчик обязался в 1950 году ежедневно работать за троих.

Горняки Высокогорского рудника уже открывают металлургам сверхплановую руду.

Почти буровые и проходческие подхватили машинисты экскаваторов, коллективы обогатительных фабрик.

#### Годовое задание — к 1 мая

**ЛЬВОВ.** 4 января. (ТАСС). Резицца заготовительного цеха Львовского электротрампового завода Владислава Стронская в прошлом году освоила вторую профессию — калибровщицу. Это дало ей возможность уполнить рабочий день. Когда происходит малейшая за-

держка с подачей материала для резины, она немедленно переходит на калибровку. Стахановка вырабатывает в смену три нормы.

Вступая в новый год, тов. Стронская обязалась завершить годовое задание к 1 мая.

### Высокая производительность кузнечных металлургов

**СТАЛИНСК.** 4 января. (ТАСС). Коллектив Кузнечного металлургического комбината имени Сталина наращивает темпы выплавки металла. 2 января программе была перевыполнена по всему производственному циклу. Первые тонны сверхпланового чугуна выдала домнашник. Коллектив 3-й домновой печи, где мастерами Герасимов, Осина и Бешер за сутки достиг высокого коэффициента использования полезного объема печи — 0,81 вместо 0,90 по норме.

Сталеплавильщики борются за сокращение продолжительности плавки. Сталевар Аверкин сварил 2 января плавку на 2 часа 20 минут раньше графика и выдал десятки тонн сверхпланового металла. Столь же успешно трудятся сталевары Родин и Бени.

Коллектив листового стана за два дня выполнил трехдневное задание по выпуску готовой продукции. Прокатчики намного опережают прогрессивные нормы.

### В Комитете по Сталинским премиям

4 января под председательством А. А. Фадеева состоялось очередное пленарное заседание Комитета по Сталинским премиям в области искусства и литературы.

Пленум обсудил доклад заместителя генерального секретаря Союза советских

писателей СССР Н. С. Тихонова о произведениях поэзии, представленных на соискание Сталинской премии за 1949 год.

Член-корреспондент Академии наук СССР А. М. Егоров доложил о работах в области искусствоведения и литературной критике. (ТАСС).

### Подготовка семян по способу академика Т. Д. Лысенко

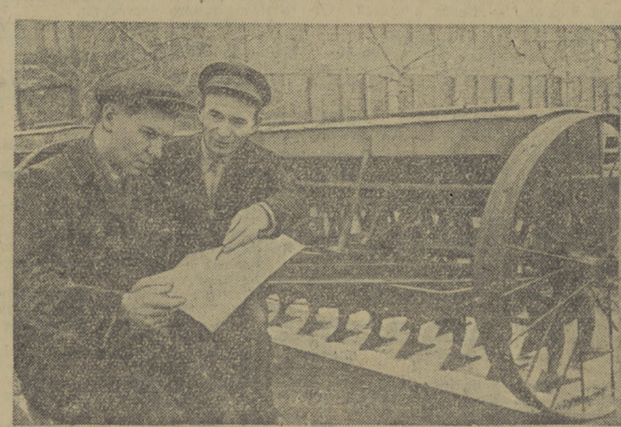
В минувшем году в колхозах и совхозах Красноярского края, Кемеровской, Омской, Новосибирской, Челябинской и других областей страны был проведен массовый опыт повышения всхожести семян зерновых культур по методу академика Т. Д. Лысенко, путем воздушно-тепловой обработки. Маловосхожие, некондиционные семена подвергались обогреву, просушке, проветриванию. Проверка, проведенная Министерством сельского хозяйства СССР, показала высокую эффективность этого нового приема. Качество семян резко повысилось. Многие колхозы Сибири, применив воздушно-тепловой обогрев семян, увеличили всхожесть и энергию прорастания их в полтора—два раза.

Такой же обработке были подвергнуты миллионы центнеров кондиционных семян. Подготовленные семена дали полные, дружные, более ранние всходы и обеспечили повышенный урожай.

В нынешнем году предложенный академиком Т. Д. Лысенко способ подготовки семян будет применен в колхозах Сибири, Востока Урала, северной части Казахстана, центральных и северных областях.

Кроме семян зерновых культур, обработке будут подвергаться также семена льна, конопля, подсолнечника, трав, корнеплодов и овощей.

Министерство сельского хозяйства СССР рекомендовало применять этот важнейший агроприем и в других зонах страны, в тех районах, где имеются семена с низкой энергией прорастания. (ТАСС).



Кировград. Инженеры завода «Красная звезда» Г. А. Гирский и А. М. Амвросьев разработали новую конструкцию тракторной зерновой сепараторной группы. Социальная группа специально оборудованных стрелочными лапами. При высевах семян сошки производят сплошной подрез почвы и аккуратно задерживают семена под приподнятым пластом. Высев семян может производиться рядковым, ленточным и безрядковым способами. Заводские испытания этой машины, произведенные на осеннем севе зерновых культур, дали удовлетворительные результаты.

На снимке: сепаратор-культиватор и авторы ее конструкции инженеры Г. А. Гирский (слева) и А. М. Амвросьев. (Фотохроника ТАСС).

### Издание произведения К. Маркса «К критике политической экономии»

Госполитиздат выпустил в свет книгу К. Маркса «К критике политической экономии». Настоящее издание печатается по тексту этой книги, изданной в 1830 году. Исключение составляют «Предисловие» К. Маркса к его труду «К критике политической экономии», впервые изданному в Берлине в 1859 году, и

рецензия Ф. Энгельса «Карл Маркс «К критике политической экономии», текст которых публикуется по «Избранным произведениям» в двух томах» К. Маркса и Ф. Энгельса, издание 1948 года (том 1).

Тираж книги — 300 тысяч экземпляров. (ТАСС).

### Лицевые счета нового года

**НИЖНИЙ ТАГИЛ.** 3 января. (ТАСС). На предприятиях Нижнего Тагила по инициативе передовых рабочих создано 102 стахановских школы.

Почетный металлург-сталевар Ново-Тагильского завода Иван Шалимов непосредственно у мартовской печи обучает сноровистым методом труда молодых рабочих. Его воспитанники — сталевары тт. Пташкин и Пилука один из первых в новом году открыли лицевые счета сверхплановой продукции.

На днях закончились занятия в стахановской школе, организованной старшим экскаваторщиком Высокогорского рудоуправления Александром Долгоруковым. С помощью знатного стахановца машинисты тт. Мамонтов и Ефимов успешно овладели передовыми методами труда. Они довели сменную выработку до 120 процентов.

Наряду со стахановскими школами на заводах и рудниках широко практикуется производственное шефство. 514 инженеров и техников установили тесную дружбу с бригадами и коллективами смен. Это помогло многим рабочим выпускать продукцию отличного качества. Шесть тысяч человек открыли лицевые счета экономии.

### Обязательство знатной доярки

**ЛЕБЕДИН** (Сумская область). 3 января. (ТАСС). С выдающимися трудовыми успехами закончила 1949 год знатная доярка Герой Социалистического Труда М. Х. Савченко из колхоза «Червоная зоря». За год она надоила от каждой коровы по 6.136 литров молока.

В наступившем 1950 году Мария Харитоновна Савченко обязалась довести удой до 6.200 литров молока от каждой коровы.

# ПОТОК ПРИВЕТСТВИЙ

(Продолжение. Начало см. в № № 253, 254, 255, 256, 2, 3).

В связи с 70-летием товарища И. В. Сталина продолжают поступать многочисленные приветствия от партийных, советских и различных общественных организаций, коллективов трудящихся и отдельных граждан Советского Союза, от государственных, общественных организаций и отдельных лиц из-за границы.

Приветствия с сердечными пожеланиями доброго здоровья и долгих лет жизни товарищу Сталину прислали:

Ученики 4-го класса «Б» Дзержинской средней школы № 1 им. Пушкина, Сталинской области;

Студенты, преподаватели и служащие Старицкой учительской школы № 1;

Учащиеся, преподаватели и работники средней школы рабочей молодежи № 4, г. Одесса;

Учителя и ученики средней школы им. М. Горького, Иарбайского района, Кустанайской области;

Комсомольцы и молодежь Свищевского района, Пензенской области;

Учителя и ученики семилетней мужской школы № 41 г. Магнитогорск.

Учителя и ученики школы № 3 ст. Котлас, Печорской ж. д.;

Коллектив преподавателей и учеников Верхне-Вилковой средней школы, Якутской АССР;

Ученики и учителя семилетней школы № 21 Сталинского района г. Казань;

Коллектив студентов, профессор, преподавателей рабочих и служащих Средне-Волжского политехнического института, г. Ташкент;

Коллектив студентов, преподавателей рабочих и служащих Херсонского государственного педагогического и учительского институтов;

Учащиеся, мастера, преподаватели и работники Курского ремесленного училища связи № 17;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Томского завода автотракторного электрооборудования;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Государственного колхоза № 6, г. Киев;

Рабочие, работницы, инженеры, техники и служащие Курской обувной фабрики № 1;

Рабочие инженерно-технические работники и служащие дорожных механических мастерских Московско-Курской ж. д.;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Тамбовского завода им. Кагановича;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих ст. Москва-Пассажирская, Московско-Курской ж. д.;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Буфрунской мебельной фабрики им. Халтурина;

Учащиеся школы ФЗО при Московской обувной фабрике им. Напранова;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие паровозного депо Байгаль, Северо-Кавказской ж. д.;

Рабочие, служащие, инженерно-технические работники ст. Пенза-1 ж. д. им. В. В. Куйбышева;

Коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих Харьковского шрифтолитейного завода «Словолитиз»;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Псковского завода «Металлист»;

Рабочие, инженеры, техники и служащие Усть-Нарийского золоториснового управления;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кемеровской ТЭЦ;

Рабочие, работницы, инженерно-технические работники и служащие торфопредприятия «Галое», Гомельской области;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Одесского гальвано-технического завода;

Коллектив шахтеров, инженерно-технических работников и служащих шахты 50/51 Красносулинского рудоуправления;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих 5-го промысла «Бузовишнефть» объединения «Азнефть»;

Суворовцы и офицеры Тамбовского суворовского военного училища;

Студенты, преподаватели и работники Якутского педагогического училища;

Работники связи г. Петропавловска-на-Камчатке;

Рабочие, работницы и служащие артели «Восход» Октябрьского района г. Барнаула;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Пионер» Валахнинского района, Горьковской области;

Коллектив работников межсовхозного лесопаточника Милутинского района, Ростовской области;

Транспортисты, комбайнеры, агрономы, рабочие и служащие Зеньковской машинно-тракторной станции Полтавской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Герой труда» Старинского района, Фрунзенской области;

Коллектив работников Вабчинской МТС Червецкого района, Винницкой области;

Колхозники и колхозницы орлена Ленина колхоза им. К. Петин Шимхорского района, Азербайджанской ССР;

Рабочие, специалисты и служащие МТС «30 лет Октября» Усть-Калманского района, Алтайского края;

Колхозники и колхозницы сельхозартели им. Ворошилова Карасуевского района, Ташкентской области;

Колхозники колхоза им. Димитрова Борновского района, Курской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели им. 31-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции Севлюшского округа, Закарпатской области;

Коллектив рабочих, специалистов и служащих Тонкой МТС Чкаловской области;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Закарпатского управления лесного хозяйства, г. Ужгород;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих свекловодства «Ударник», Воронежской области;

Транспортисты, комбайнеры, рабочие и служащие Пинежской МТС Архангельской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Завет Ильича» Доволенского района, Новосибирской области;

Рабочие, специалисты и служащие птицеводческого им. Марата Башмаковского района, Пензенской области;

Рабочие, служащие и специалисты Ситкинского совхоза, Омской области;

Колхозники и колхозницы колхоза «Червона Москва» Боровского района, Харьковской области;

Колхозники и колхозницы колхоза сельхозартели села Ильячово Мучаевского округа, Закарпатской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Память Чкалова» Марининского района, Камчатской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели им. Стелина, Калужской волости, Даугавпилсского уезда, Латвийской ССР;

Транспортисты, комбайнеры агрономы, рабочие и служащие Селемлянской МТС Мазановского района, Амурской области;

Рабочие, специалисты и служащие свиносовхоза «Большевик» Ново-Леушицкого района, Краснодарского края;

Колхозники и колхозницы колхоза «Коммунар» Речинского района, Гомельской области;

Коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих Краснознаменного Старопольского лесхоза;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Октябрь», Уваровского района, Тамбовской области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели «Светлый путь», Усть-Каменского аймака, Горно-Алтайской автономной области;

Колхозники и колхозницы сельхозартели им. Федерации, Тагайского района, Ульяновской области;

Коллектив рабочих, специалистов и служащих совхоза им. Красной Армии, Полтавской области;

Собрание колхозников колхоза «Новый мир», Серебряно-Прудского района, Московской области;

Учителя и ученики семилетней школы Пенчуйской волости, Елгаевского уезда, Латвийской ССР;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие типографии им. Евр. Соколовой, г. Ленинград;

Писатели Советской Белоруссии;

Рабочие и служащие издательства и типографии «Молодая Гвардия»;

Научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие Всесоюзного ордена Ленина электротехнического института им. В. И. Ленина;

Студенты, профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие Белорусского политического института им. И. В. Сталина;

Работники редакции и издательства газеты «Сталинский сокол»;

Студенты, профессора, преподаватели, рабочие и служащие Саратовского государственного педагогического института;

Коллектив работников Государственной ордена Ленина библиотеки СССР им. В. И. Ленина;

Коллектив сотрудников институтов экспериментальной физиологии и патологии им. А. А. Богомольца и клинической физиологии Академии наук Украинской ССР;

Студенты, профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие Московского ордена Ленина энергетического института им. В. М. Молодова;

Профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие Вильнюсского университета;

Научные работники, рабочие и служащие Всесоюзного теплотехнического института им. Ф. Э. Дзержинского;

Коллектив сотрудников Ленинградского научно-исследовательского туберкулезного института им. проф. А. Я. Штернберга;

Учащиеся, преподаватели, рабочие и служащие Курского техникума железнодорожного транспорта и школы паровозных машинистов;

Медицинский персонал, рабочие и служащие Государственной клинической больницы г. Риги;

Писатели-члены Харьковской организации Союза советских писателей Украины;

Артисты, рабочие и служащие Азербайджанского государственного театра русской драмы;

Профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие Архангельского медицинского института;

Ученики 1-го «А» и 1-го «Б» классов муниципальной школы лесплиты при Ленинградском консерватории;

Коллектив студентов, профессор и преподавателей, рабочих и служащих Киевского технологического института пищевой промышленности им. А. И. Милутина;

Комсомольцы и молодежь Академии наук Украинской ССР;

Учителя и ученики Юнаемской средней школы Удмуртской АССР;

Ученики школы № 4 г. Павлодара;

Учителя и ученики семилетней школы № 17 станицы Новодеревянковской, Краснодарского края;

Пионеры и пионерки, отдыхающие в лагере «Артек»;

Коллектив студентов, профессор и преподавателей, рабочих и служащих Куйбышевского индустриального института;

Ученики 3-го класса «Б» школы № 39, г. Куйбышев;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода им. Свердлова, г. Киев;

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода им. Октябрьской революции, г. Ростов-на-Дону;

Коллектив рабочих, инженеров, служащих ордена Трудового Красного Знамени прикладной-лаковой фабрики «Вольф прелетариата», г. Егорьевск;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Тамбовского асбестового завода;

Рабочие, инженеры, техники и служащие завода тепловозного электрооборудования, г. Харьков;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода «Электродиструммент», г. Выборг;

Рабочие, служащие, инженерно-технические работники Ленинградского гардино-пружинной фабрики;

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Таганрогского морского порта;

Рабочие, инженеры, техники и служащие треста «Северолес».

(Продолжение списка поступивших приветствий в следующем номере).

## Забыли о работе среди населения

С точки зрения статистики, которую ведет секретарь парторганизации административного завода тов. Чурупа, массово-политическая работа среди избирателей проводится агитаторами завода не так уж плохо. Тов. Чурупа имеет список агитаторов, закрепленных за участками. Ежемесячно составляется план работы агитколлектива. В декабре, например, планировалось провести ряд бесед.

— А кто из агитаторов проводил беседы?

Наш вопрос остался без ответа, так как этого тов. Чурупа не знает.

То, о чем не рассказал тов. Чурупа, рассказали агитаторы. Ответы большинства из них были короткими:

— Бесед с избирателями не проводил.

— Во время выборов в народные суды, — говорит агитатор тов. Клевец, — нас собирали на инструктажи, мы получали темы, затем проводили беседы с избирателями. А сейчас я не помню, когда нас в последний раз собирали на инструктаж.

Онаивается, гг. Клевец, Якушева и многие другие агитаторы даже не знают о планах работы агитколлектива. Эти планы, видимо, нужны тов. Чурупе для того, чтобы отчитываться перед вышестоящими партийными органами.

Лекции и доклады, намеченные в плане для агитаторов, здесь не читаются, контроль за работой агитаторов не установлен.

В агитколлективе 54 человека. Среди них есть хорошо подготовленные агитаторы. Однако некоторые товарищи не имеют опыта массово-политической работы среди населения. Агитаторы они утверждены недавно. У этих товарищей возникает много трудностей, они нуждаются в постоянной помощи, но не получают ее. После выборов в народные суды они ни разу не собирались.

Все это привело к тому, что политическая работа на былом избирательном участке оказалась в крайне запущенном состоянии. Агитаторы забыли дорогу на участки избирателей.

Политическое агитирование среди трудящихся нельзя ограничивать одними беседами и чтениями газет. Огромное значение имеют лекции, доклады и другие массовые мероприятия. Партийная организация завода нашла неплохой опыт в этом деле. Во время выборов в народные суды в агитпункте регулярно проводились лекции и доклады на естественно-научные и общественно-политические темы, организовывались встречи знатных людей области с избирателями, устраивались собрания молодежи.

Но этот опыт не закреплен, оправданные формы и методы агитационной работы не применяются. Агитпункт, который размещен в школе № 15, пустует. За шесть месяцев здесь проведено всего два массовых мероприятия.

Недавно коммунисты завода обсуждали вопрос о состоянии и мерах улучшения массово-политической работы на былом избирательном участке. Собрание не только отметило серьезные недостатки, но указало и пути их устранения. С тех пор прошло больше двух недель, но агитаторы попрежнему не бьются на участках.

Такая запущенность в проведении массово-политической работы среди населения нетерпима. Тов. Чурупа обязан подкрепить последнее решение партбюроа действенными организационными мероприятиями. Необходимо установить контроль за работой каждого агитатора, учесть их искусство политической агитации, обеспечить каждого из них необходимой литературой.

Кировский райком ВКП(б) должен оказать помощь партбюроу в развертывании агитации на былом избирательном участке.

М. СТЕПАЧЕВ.

## Подготовка

### К ленинским дням

22 января вся страна будет отмечать 26-ю годовщину со дня смерти Владимира Ильича Ленина.

Кировский райком ВКП(б) выделил 50 докладчиков, которые будут выступать с докладами и лекциями, посвященными жизни и деятельности Ильича в Верхне-Тетском районе из числа партийно-советского актива, так же выделены группы докладчиков; часть из них направляется для проведения бесед и чтения лекций для населения отдаленных таежных поселков, расположенных на сотни километров от районного центра.

В библиотеках, партбюроах области организуются книжные выставки, фотомонтажи, посвященные памяти Владимира Ильича Ленина.

На предприятиях Томска и Колпашево рабочие становятся на станковскую вахту. Коллектив радиозавода взял обязательство — месячную программу выполнить к 22 января.

### Пленум Вокзального райкома ВКП(б)

Состоялся 7-й пленум Вокзального райкома ВКП(б). С докладом о состоянии и мерах улучшения внутрисоюзной работы в районной комсомольской организации выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Жуков.

Докладчик отметил, что, выполняя решения XI съезда ВЛКСМ, комсомольская организация района добилась некоторых успехов в улучшении внутрисоюзной работы. Значительно активнее и самостоятельнее стали комсомольские организации карандашной и спичечной фабрик, машиностроительного техникума, ремесленного училища № 6.

Однако некоторые партбюроа слабо руководят комсомольскими организациями. Только этим можно объяснить, что в комсомольских организациях Моржковского и ремонтно-подшипниковых заводов, маховорной фабрики внутрисоюзная работа запущена. Комсомольские собрания здесь проходят нерегулярно, большая группа комсомольцев не учится.

В прениях выступило 11 человек. Секретарь комитета ВЛКСМ спичечной фабрики «Сибирь» тов. Шилова поделилась опытом работы. Партбюро заводского цеха подшипникового завода тов. Чуфаров рассказал о том, как партийная группа осуществляет руководство комсомольской организацией цеха.

В прениях выступил секретарь горкома ВКП(б) тов. Кафтанчиков, заведующий районным отделом народного образования тов. Яковлев, секретарь парткома железнодорожного узла станции Томск-II тов. Патрушев.

### Отчет редактора районной газеты на бюро райкома ВКП(б)

КАРГАСОК (По телефону). Бюро райкома ВКП(б) заслушало отчет редактора районной газеты «Северная правда» тов. Васильева о работе редакции.

Работа редакции подтверждена резкой критикой. Бюро отметило, что за последние время газета растеряла авторский актив, перестала отличаться за злободневные темы, критиковала плохо, с оглядкой.

Бюро приняло решение по улучшению работы редакции газеты.

### Совещание по итогам соревнования

Куйбышевский райком партии провел совещание секретарей первичных партбюроа и руководителей предприятий по итогам социалистического соревнования промышленных предприятий в 1949 году.

Совещание вскрыло многие недостатки в работе промышленных предприятий и наметило мероприятия по их устранению.

Коллективы многих предприятий района взяли новое социалистическое обязательство — выполнить январский план выпуска продукции к 22 января, — во имя памяти Владимира Ильича Ленина.

## Пленум Колпашевского райкома ВКП(б)

КОЛПАШЕВО. (По телефону). Состоявшийся на днях пленум Колпашевского райкома ВКП(б) обсудил два вопроса: о ходе лесозаготовок и о партийном просвещении.

В результате неудовлетворительного руководства лесозаготовками квартальный план заготовки древесины выполнен всего на 62 процента, а план вывозной только — на 58 процентов. Директор Колпашевского лесхоза тов. Варламов и Лузин устранились от руководства лесозаготовками, ни разу не были на участках, где работают колхозники.

Политбюро во главе с заместителем директора лесхоза по политике тов. Волковым не проводит систематической агитационно-массовой работы среди лесозаготовителей.

Пленум принял развернутое решение, направленное на усиление темпов заготовки и вывоза леса, на преодоление отставания района, на успешное выполнение плана осенне-зимних лесозаготовок.

Пленум подверг резкой критике бюро райкома ВКП(б) и ряд первичных партбюроа за слабое руководство сетью партийного просвещения.

Неудовлетворительно работает крупное по изучению истории ВКП(б) при Чажемтовской территориальной партийной организации. Занятия в кружке начались с большим опозданием. За два месяца слушатели изучили только одну тему. В кружке слабая посещаемость и успеваемость.

Серьезные недостатки имеются и в состоянии занятий в райпартшколе. По вине преподавателей гг. Терешина, Чернышевой и других занятия производятся нерегулярно.

Проведено только два занятия по плану действующего семинара пропагандистов. Руководитель постоянно действующего семинара секретарь райкома ВКП(б) тов. Тужиков даже не составил план работы семинара.

Пленум вскрыл истинные причины. Установлено, что механизмы систематичности пропаганды из-за несорядочности администрации лесхоза и из-за плохого технического обслуживания. На Пиновском лесозаготовке игнорируется португа древесины автокранами, не используются больше полновыгодные тракторы, электростанции, электропил, локомотивы.

На всех мастерских участках неправильно организован труд, не применяется поточный метод, ежедневно по 70—100 рабочих используются не по основным, а по подсобным работам. Лопади часто простаивают из-за неосвещенности кормов, из-за того, что нет сухой дуг, комутел. До сих пор еще многие руководители сельхозов и колхозов не выследили на лесозаготовку согласно плану рабочих и тягловую силу.

Колхозы Чажемтовского, Типинского, Ивановского сельхозов послали по 10—15 человек. А по плану они должны послать по 25—35 человек. Из 10 колхозов Шудельского сельхоза на лесозаготовку работает всего один лесоруб.

Неудовлетворительно ведется среди лесозаготовителей агитационно-массовая работа, не организован их культурный отдых.

## Неотложное дело

### Заботливо руководить художественной самодеятельностью

Художественная самодеятельность — одно из важнейших средств коммунистического воспитания трудящихся. Партия и правительство уделяют большое внимание ее развитию. Ежегодные смотры, олимпиады, праздничные концерты художественной самодеятельности стали у нас традиционными.

Сеть коллективов художественной самодеятельности растет с каждым годом. В гор. Томске таких коллективов сейчас около 100, а в области более 1.000.

Содержательные концерты ставятся силами довольно квалифицированных коллективов художественной самодеятельности подчиненного завода, клубы имеют Сталина, завода «Сибирель», учащихся политехникума и ремесленных училищ № 2 и № 6.

Дружный и сплоченный коллектив самодеятельности в педагогическом институте.

В городе есть немало сильных по составу исполнительных драматических коллективов. К ним относятся кружки Дома ученых и института инженеров железнодорожного транспорта.

Ансамбль русской народной песни и пляски электромашинного завода (руководитель Е. А. Бабичева) пользуется в городе вполне заслуженной популярностью. Участники его — лучшие производственники. Дирекция, партийная и профсоюзная организации завода по-всему помогают коллективу в его работе.

Смотр селенной театральной самодеятельности в прошедшем году выдался много коллективов, которые с успехом ставят пьесы классической и советской драматургии.

Художественная самодеятельность Томской области разнообразна и богата. И в городе и в районах есть немало самодеятельных художников, скульпторов, любителей прикладного искусства.

Художественная самодеятельность области была бы еще богаче, если бы ей уделяли больше внимания областной отдел культуры, комитет по делам искусств и комитет по делам искусств и Дом народного творчества. По их вине не проведен ряд важных работ.

В 1949 году районный смотр театральной самодеятельности был проведен только в 17 районах. Для участия в областном смотре было выделено 7 лучших коллективов, но смотру не проведен. Все еще не организованы такие областные выставки самодеятельных художников, а районные выставки проводятся только в четырех районах.

Председатель комитета по делам искусств тов. Поддубин и заведующий областного отдела культуры тов. Озарский признают эти большие упущения в своей работе, но не проявляют достаточной энергии в устранении их.

Повседневную помощь коллективам художественной самодеятельности призван оказывать областной Дом народного творчества (директор тов. Французенко). Но, к сожалению, он до сих пор не выполняет своих функций по методическому руководству коллективами художественной самодеятельности.

В Доме народного творчества не имеется даже данных о руководителях коллективов художественной самодеятельности, о количестве кружков и их творческих планах. В течение десяти месяцев 1949 года Дом народного творчества не организовал ни одного семинара для руководителей кружков города и области.

Клубы и избы читальни плохо снабжены необходимой литературой. Исследовательской работы Дом народного творчества не ведет, не использует богатых возможностей по сбору фольклора в Томской области. Даже в

## Неотложное дело

### Заботливо руководить художественной самодеятельностью

праздновании юбилея А. С. Пушкина Дом народного творчества не принял никакого участия.

Особенно плохо организована помощь коллективам художественной самодеятельности в районах. Из 40 намеченных по плану выездов в 1949 году сделано не более половины. В некоторых районах работники Дома народного творчества не были ни разу.

Чтобы охватить своим влиянием все культурно-просветительные города и области, Дому народного творчества нужно иметь выездных консультантов, оказывать работу своего художественного совета, использовать нефтяную помощь драматического театра, филармонии, Союза художников, кукольного театра. Для организации научно-исследовательской деятельности надо связаться с краевым музеем и высшими учебными заведениями города.

Работники Дома народного творчества обязаны, в первую очередь, выезжать в отдаленные районы. Прочтение в них должно быть более длительным. Необходимо широко практиковать обмен опытом работы лучших коллективов, привлечь большое число руководителей их к обучению на заочных курсах при Ессесоюзном Доме народного творчества.

Следует укрепить штат Дома народного творчества квалифицированными работниками и расширить его деятельность в тесной связи с областным отделом культуры.

Художественная самодеятельность — важнейший участок политической работы, и необходимо в нее влиять все силы на ее дальнейшее развитие.

Б. БЕРЕНБАНД, консультант Всесоюзного Дома народного творчества имени К. Маркса.

# СТАХАНОВСКАЯ ШКОЛА

## работников сельского хозяйства

### Беседа ученого Два укоса многолетних трав—в одно лето

Основоположник травяной системы земледелия академик В. Р. Вильямс считал повышение плодородия почвы основным в борьбе за высокие и устойчивые урожаи. В статье «Ленин о плодородии почвы», посвященной десятилетью со дня смерти Владимира Ильича Ленина, Василий Робертович писал: «Центральный вопрос агрономической науки — борьба за плодородие почвы». Борьба за плодородие почвы — это значит бороться за создание в почве таких условий, которые бы обеспечивали для растений наличие воды и пищи.

Достижения советской агрономической науки, науки Мичурина — Вильяма Лисенко, позволяют создать живому организму наилучшие условия существования его водой и пищей во все время его роста и развития. Академик Вильямс своим более чем пятидесятилетним научным трудом доказал, что путь к высокому плодородию почвы лежит через травяную систему земледелия.

Ни одна из старых систем — ни залежная, ни переделная, ни паровая, ни подпопеленная — не отвечает требованиям современной агрономической науки и практики социалистического сельского хозяйства. Ни одна из них не обеспечивает главных условий создания плодородия почвы — восстановления прочной комковатой структуры. Ни одна из старых систем, в том числе и названная паровая система, не в силах обеспечить высоких и устойчивых урожаев, ибо на бесструктурной почве урожай целиком зависит от условий погоды.

Только травяная система земледелия — дитя социалистического строя — способна создать прочную комковатую структуру почвы, обеспечивающую растения водой и пищей.

Основой травяной системы земледелия являются правильные полевые и кормовые севообороты.

Будущая роль в создании прочной комковатой структуры почвы в правильных севооборотах принадлежит травяному полю. В. Р. Вильямс доказал, что «Структура в почве создается дуговой растительной формой при условии анаэробного разложения органических остатков».

В беседе с колхозниками и руководителями Дмитровского района, Московской области в 1936 году, академик В. Р. Вильямс тщательно разобрал вопрос о севообороте, о многолетних травах, о структуре почвы.

Первоначально плодородия почвы кроется в органическом веществе. При этом органическое вещество, получаемое почвой от многолетних трав, занимает особое место, играет особую роль в создании прочной комковатой структуры почвы.

Не всякое органическое вещество — перегной, может склеивать комки почвы так, чтобы они не распадались в воде. Не всякий перегной нерастворим в воде. Например, перегной, получившийся от навоза, склеивает комки почвы, образует комковатую структуру, но эти комки не прочны. При первом же дожде они распадаются. Перегной, получившийся от многолетних злаковых растений, например, тимофеевки, также склеивает комки почвы, образует комки, но они не прочны, будут расплываться в воде. Прочность перегнойных комков зависит от количества многолетних злаковых растений.

Корни бобовых обогащают почву большим количеством белков, богатых серой. При аэробном разложении корней бобовых образуются соли кальция, азотной и серной кислоты. При последующей биохимической реакции, протекающей в воде, образуется катион кальция, который поглощается перегноем и придает ему прочность.

Однако одни бобовые растения, например, клевер, люцерна, не могут дать достаточное количество перегноя, не могут создать прочную комковатую структуру почвы. Зато смесь многолетних злаковых и бобовых трав очень хорошо разрешает задачу создания проч-

ной комковатой структуры почвы. Она дает деятельный перегной, обладающий свойством цемента.

Зная, что создать прочную комковатую структуру любой почвы могут только многолетние злаковые и бобовые травы и что это происходит через действие корней растений, которые образуют деятельный перегной, мы можем сказать, что чем больше будет деятельного перегноя в почве, тем скорее будет идти образование структуры почвы.

Таким образом, структурообразование почвы прямо пропорционально количеству и качеству образующегося в почве деятельного перегноя. Отсюда задача кавказского многолетно-травяного севооборота — выращивать в полевых севооборотах травы, необходимые для восстановления прочности структуры почвы, а в кормовом — для создания кормового фонда животноводству.

Травяное поле в полевом севообороте дает также кормовую продукцию, как и в кормовом севообороте, но это не главное. «На травяное поле в полевом севообороте мы должны смотреть так же, как смотрим мы на обработку почвы, то-есть как на абсолютную агротехническую необходимость».

В настоящий момент, когда наша социалистическая Родина претерпевает в жизни сталинский план преобразования природы, основанный на учении академика Вильяма, внедрение травяной системы земледелия в Сибири, в ее подгорных и таежных зонах, имеет исключительное народнохозяйственное значение. Здесь так же, как и в других зонах, областях СССР, надо в каждом колхозе иметь в полевых севооборотах травяное поле с высоким урожаем.

Академик Т. Д. Лисенко на совещании при Министерстве сельского хозяйства СССР 9 февраля 1949 год сказал: «Нам нужно иметь в севообороте многолетние травы с таким травостоем, который обеспечит бы в среднем за один укос по 30—50 центнеров урожая сена с гектара. Ведь мы знаем, где слабый травостой, дающий за один укос 10—15 центнеров сена с гектара, там мало будут улучшаться и условия плодородия почвы. Рез мало на данном поле травы, значит мало здесь и корней».

Поэтому в тех случаях, а они, к сожалению, нередки, когда многолетние травы дают урожай сена за один укос 10—15 центнеров с гектара, не получается и той пользы в создании структуры почвы, которую можно и нужно получать при ведении многолетних трав в полевой севооборот. На этом же совещании Трофим Денисович Лисенко сформулировал и задачу по борьбе за урожай многолетних трав. Он сказал: «Поднять урожайности зеленой массы многолетних трав, а следовательно, увеличить оборот сена с гектара, является центральным вопросом для работников науки, для агрономов, для передовиков колхозов и совхозов в их работе по внедрению травяных севооборотов».

В истекшем сельскохозяйственном году над вопросом увеличения оборота сена многолетних трав в условиях Томской области трудились научные работники кафедры агрономии и студенты Томского государственного университета.

Среди многих вопросов возделывания многолетних трав нас заинтересовала возможность получения двух укосов смеси одноукосного клевера и тимофеевки. Это было необходимо сделать, так как многие местные агрономы и научные работники считают получение в Томской области двух укосов многолетних трав невозможным. Доводились следующие краткие вегетационного периода данной местности и биологической особенностью одноукосного многолетнего клевера, который здесь сеется.

Мы же на основе учения В. Р. Вильяма высказывали твердое мнение о возможности и необходимости получения двух укосов «одноукосного» клевера и тимофеевки. Это предположение полностью подтвердилось. На опытных участках ботанического сада

университета был получен урожай клевера сорта «томский», в смеси с тимофеевкой: от первого укоса 28 июня — 49,5 центнера с гектара и от второго укоса 30 августа—43,3 центнера с гектара. От двух укосов за одно лето мы получили 92,8 центнера с гектара хорошего, зеленого сена. Параллельно с этим был поставлен опыт на полях колхоза «Дружные ребята», Асиновского района. Результаты примерно те же.

Приведенные данные и наши наблюдения за ростом и развитием многолетних трав в лето 1949 года на полях Томской зональной опытной станции и колхозов позволяют изменить порядок пользования многолетними травами в Томской и смежных с нею областях. От одного укоса, как это до сих пор практиковалось, необходимо переходить к двум укосам.

При двух укосах в лето сбор зеленой массы, или сена, удваивается. Качество корма в этом случае несравненно лучше, чем от одного укоса в лето. Скошенные нами, всякий раз перед цветением, клевер и тимофеевка обладали высоким кормовым достоинством — стебель был сочный, нежный, зеленые листья сохранились полностью и обильно покрывали стебель.

После первого укоса 28 июня клевер и тимофеевка, при наличии тепла и осадков, которыми наша область хорошо обеспечена, быстро отрасти. Травостой после первого укоса был чище от сорняков, ровнее, чем до него. Подсыпанный клевер и тимофеевка показали очень высокую способность к отрастанию.

Отрастание клевера шло как за счет пазушных почек нижних листьев, так и за счет почек корневой шейки. Заметно снижалась высота среза стебля: низко скошенный — отрастал медленнее, выше — быстрее. Лучшая высота среза — около 10 сантиметров. Число стеблей в каждом кусте после первого покоса было больше.

Второй укос, 30 августа, производился косилкой перед вторым цветением сена на высоту около 10 сантиметров. Для второго формирования растений создавались два месяца. Временны для нового отрастания клевера и тимофеевки было достаточно. Травы пошли под снег вполне окрепшими и непереросшими.

Подземная часть клевера при двух укосах также растет и развивается значительно лучше, мощнее, а следовательно и накопление органического вещества — перегноя идет полнее. При этом действие корней на почву, на ее структурообразование и накопление питательных веществ идет быстрее, значит и плодородие этих почв будет выше, чем при одном укосе.

Следует помнить указание В. Р. Вильяма на этот счет. Оно гласит: «Способность производить побег многолетних трав не сравняется с самостоятельную корневую систему, и в оставшихся в почве корням прибавляется еще масса корней новых побегов. Когда мы скашиваем второй укос этого растения, то мы вновь уничтожаем надземную часть новых побегов, и все корневое давление живых корней направляется на образование новых побегов, с новой корневой системой».

Выходит, два укоса клевера и тимофеевки не только возможны, но и необходимы.

После первого, раннего, укоса травы нужно подкормить фосфором и калием, лучше перебронировать поле, и тогда переключить работу второй укос густого полного травостоя.

Учение академика В. Р. Вильяма о значении многолетних трав в повышении плодородия почвы является высшим достижением современной агрономической науки. Смелее проводить это учение в жизнь, и на основе его добиваться получения высоких урожаев — задача труженников сельского хозяйства.

**В. МАКАРОВ,**  
кандидат наук, доцент

### Кандидатская диссертация инженера Филиппова

Немного больше десяти лет назад химик Борис Филиппов окончил Томский политехнический институт. За эти годы он прошел большой путь: работал начальником цеха, сменным инженером, главным инженером завода и вот сегодня он, директор Кемеровского коксохимического комбината, снова в родном институте.

Он докладывает на ученом совете свою работу — кандидатскую диссертацию о технологии производства каменноугольного электродного кокса. Эта отрасль молада. Существующий метод получения кокса не удовлетворял растущих запросов страны, и обжитые печи часто выходили из строя.

Кто знает, сколько бессонных ночей провел инженер, детально изучая процесс, проводя лабораторные опыты, общаясь с исследователями. Выводы шли, анализ существующих представлений. Требовалось изменить и конструкцию печей и температурный режим.

Государство поддержало новатора. Его идея была претворена в жизнь. Результаты подтвердили расчеты. Новый метод, рекомендованный инженером, в два раза увеличил производительность печей и выход кокса, государство получило миллионы рублей экономии.

За разработку и внедрение новой технологии производства электродного кокса Борис Филиппов был удостоен Сталинской премии.

Единогласным решением членов ученого совета института Борис Филиппов присужден ученой степенью кандидата технических наук.

На рассмотрение ученого совета института в Сибири политехнического института ежегодно поступают десятки научных работ. Авторы их — молодые ученые, инженеры-производители, смело выходящие вперед советскую науку.

В прошлом году институте защищены 10 кандидатских и две докторских диссертации.

### Получен кинофильм «Сталинградская битва» (2 серия)

Областной конторой «Главкинопрот» на днях получено три копии кинофильма «Сталинградская битва» (2 серия), который с большим успехом демонстрируется на экранах Союза.

С 9 января будет демонстрироваться этот замечательный фильм в кинотеатре имени Горького и клубе имени Сталина на станции Томск-II.

Одна копия картины «Сталинградская битва» направлена в гор. Колпацево.

В ближайшее время будет получено еще четыре копии этого фильма для сельских экранов области.

### Кустовое совещание работников кинофикации

В Асиновском районе на днях состоялось кустовое совещание работников кинофикации, посвященное вопросам кинообслуживания населения.

На совещании подробно обсуждался вопрос о работе звуковых кинопередатчиков. Лучший кинопередатчик районного отделения кинофикации тов. И. Галашев издал обязательство образцово обслуживать рабочих лесозаготовительных участков.

Помимо художественных фильмов, он рента организатор показ этюдовой анимазети и технических фильмов по вопросам использования современной техники на лесозаготовках.

Совещание приняло решение ко всем работникам кинофикации области об улучшении работ звуковых передатчиков, работающих в сельской местности.



Томский радиозавод. В конце декабря прошлого года в цехе сборки смонтирован новый ленточный конвейер. С пуском конвейера количество работников, занятых в сборке, сократилось на семь человек. Сейчас с конвейера сходит в смену сотни готовых динамиков «Сибирь».

Бригада, работающая на конвейере, взяла обязательство: январский план выполнить ко дню памяти В. И. Ленина — к 22 января.

На снимке: Т. И. Бибеева за упаковкой динамиков, сошедших с конвейера.

Фото Ф. Хитриневича.

### „Мичуринские чтения“ в колхозах

Труженники социалистических полей нашей области поставили задачу в этом году добиться высоких и устойчивых урожаев.

В тесном содружестве с учеными колхозники изучают современную агробиологическую науку.

В семеноводческом колхозе «Красный сибиряк» Томского района, недавно проведена научно-производственная конференция, посвященная вопросам травяной системы земледелия. Доклад на эту тему на конференции сделал директор Томской зональной опытной станции тов. Р. Ф. Дюнов.

В колхозы Асиновского района с лекциями выезжали ученые государственного университета и медицинского института.

Над колхозом «Победа» этого района на шестую академика А. Г. Савиних, ректор университета профессор-доктор В. Т. Манаров.

В первой половине января «мичуринские чтения» будут проведены в колхозах «Рассвет», «Единый труд», Томского района.

В сельхозартелях Колпащевского и Чанского районов в проведении «мичуринских чтений» оказывают помощь научные работники Нарынской государственной селекционной станции.

### Племенной скот на животноводческие фермы

В нашу область в этом году для пополнения колхозных ферм будет завезена большая партия различных племенных животных. Впервые из Архангельской области завозятся быки-производители холмогорской породы.

Из Черепановского зверосовхоза, Новосибирской области, будет также завезено 1.000 кроликов породы венский голубой и шаншилла и 150 сербистов-черных лисиц.

В минувшем году из ряда областей страны в нашу область завезено крупного рогатого и мелкого скота на 2,5 миллиона рублей.

Везено 1.000 кроликов породы венский голубой и шаншилла и 150 сербистов-черных лисиц.

В минувшем году из ряда областей страны в нашу область завезено крупного рогатого и мелкого скота на 2,5 миллиона рублей.

### Областные лыжные соревнования сельской молодежи

В первой половине января в Томске будут проходить областные лыжные соревнования сельской молодежи.

В соревнованиях примут участие лучшие команды лыжников, занявшие первенство в районных соревнованиях, которые уже состоялись в Асиновском, Пышкыно-Троицком, Туганском и других районах области.

Соревнования будут проводиться в районе пригородного поселка Степановка.

### На преддипломную производственную практику

В первой половине января на всех курсах Томского индустриального техникума начнется зимняя экзаменационная сессия.

После сдачи экзаменов учащиеся старших курсов поедут в различные места Союза для прохождения преддипломной производственной практики.

Учащиеся получили назначения в Кемеровскую, Новосибирскую области, Восточный Казахстан и др.

### Семинары для профактива

Облпрофсовет организовал семинары-консультации для общественных инспекторов и председателей комиссий фабзавместомов по зарплате.

На семинарах изучаются вопросы охраны труда и трудового законодательства. Проведено уже шесть таких семинаров-консультаций.

### В Томском универмаге

Томский главинтермаг на днях получил большую партию различных промышленных товаров, в том числе пять вагонов велосипедов, один вагон культурных товаров (радиоприемники, гармонки, фотоаппараты и др.).

В январе на базу универмага должно поступить различных товаров на пять миллионов рублей.

## Лучше использовать основные средства производства

(Заметки инженера)

Социалистическое соревнование, являющееся коммунистическим методом строительства социализма, рождает каждый день все новые и новые проявления творческой инициативы народных масс.

Значительным событием в развитии социалистического соревнования является почин коллективов 88 московских предприятий. В письме товарищу Сталину москвичи взяли обязательство улучшить использование основных средств производства.

Только по 88 московским предприятиям за счет лучшего использования основных средств, как видно из обращения, будет выработано дополнительно продукции на сумму свыше одного миллиарда рублей.

В обращении москвичей указано, что коллектив автостроителя им. Сталина обязался за счет более рационального использования заводской площади высвободить 10.500 кв. метр площади и разместить на ней новые производства.

Движение за лучшее использование основных средств — это движение за дальнейшее использование огромных резервов, которые имеются на наших предприятиях.

Это замечательное патристическое начинание москвичей, подхваченное во всех уголках страны, создает все более благоприятные условия для досрочного выполнения пятилетнего плана и дальнейшего развития народного хозяйства. Как новое, передовое движение оно требует всемерной поддержки.

По почину москвичей коллектив электромеханического завода принял решение высвободить 500 кв. метров площади и установить на них дополнительное оборудование, увеличить выпуск продукции на каждые 1.000 рублей основных средств на 10 процентов, увеличить с/бм покровки в тоннах по квантовому цеху на 10 процентов, повысить коэффициент использования оборудования на 25 процентов.

Это мероприятие вместе с мерами по улучшению использования оборудования даст возможность заводу выпустить в 1950 году дополнительную продукции на 5 миллионов рублей.

Необходимо, чтобы рабочие и инженеры каждого завода еще и еще раз проверили резервы площади на своих предприятиях. Вот, например, на электромеханическом заводе производственная площадь, приходящаяся на один станок, определяется по цеху № 1 — 20,3 кв. метра, по цеху № 2 — 13,0 кв. метров, по цеху № 3 — 19,0 кв. метров по инструментальному цеху — 10,0 кв. метров. Разница большая. А гель в каждом из этих цехов расположено одинаковое оборудование. Цех № 2, лучше использующий площадь, является в то же время самым передовым цехом завода, цехом высокой производительности труда и передовой технологией. У рабочих первого и третьего цехов есть значительные резервы по площадям, которые могут и должны быть использованы.

В области улучшения использования оборудования речь идет в конечном счете о повышении производительности труда, о создании рабочим максимальных условий для производительной работы.

Трудно переоценить всю многогранность вопросов, которые еще следует решить на любом предприятии для обеспечения дальнейшего роста производительности труда.

Важнейшим мероприятием в этой области является дальнейшее расширение скоростных и повышенных режимов резания металл. Значение этого мероприятия можно показать на примере работы того же цеха № 2 электромеханического завода, осуществляющего переход всецело универсального оборудования на скоростные и повышенные режимы резания. Если в марте месяце

1949 г. выпуск товарной продукции в этом цехе на один станок составлял 11.948 рублей то в декабре он вырос до 23.760 рублей. Только благодаря, в первую очередь, скоростным режимам резания металлов, поднятия квалификации рабочих и правильной организации труда коллектив цеха сумел добиться таких результатов в своей работе.

Можно утверждать, что если бы коллектив цеха (начальник цеха Т. Найерник, прораб Я. Сергеев, пределькома т. Яблоков) не стал на путь повышения в деле смелого внедрения скоростных режимов резания, он не выполнил бы плана выпуска шестенных муфт для врубочных машин. А что это означает? Достаточно сказать, что только одна врубочная машина (которая не может работать без шестенной муфты) дает в месяц 3.000 тонн угля, а значительный врубачивает Донбасса тов. Золотореж со своей врубочной дает 10.000 тонн угля в месяц.

Коэффициент использования оборудования на многих предприятиях еще очень низок. Велики простои работающего оборудования из-за неудовлетворительной подготовки производства, несвоевременного обеспечения рабочего инструментом, материалами, неудовлетворительной технологией и т. д.

Необходимо установить строгий учет и анализ простоев действующего оборудования, мобилизовать рабочих и инженерно-технических работников на ликвидацию причин порождающих простои.

На совещании партийно-хозяйственного актива ТОМЗ, обсуждавшего обращение москвичей, стахановцы говорили о значительных простоях и простоях в ряде случаев использовании оборудования. Тов. Чернышев сказал: «Я работаю недостаточно уплотненно и все время выполняю нормы на 350 процентов. Если бы улучшить организацию труда, я бы мог дать еще больше». Тов. Плотников сказал: «Во второй смене рабочие простоят часа-полтора планирования». Тов. Свиридов, говоря о роли мастера в производстве, сказал, что «мастера еще мало занимаются ростом производительности труда».

В этом деле нет мелочей. Возьмем к примеру двух токарей цеха № 3 нашего завода тов. Азарова

Тихона Дмитриевича и т. Домещенко Валентина Николаевича. Тов. Азаров выполняет ежемесячно нормы выработки на уровне 400—500 процентов, в декабре он выполнил норму в среднем за месяц на 402 процента. Тов. Домещенский работает токарем с 1945 года и в равных с тов. Азаровым условиях выполнил норму в декабре на 84 процента. Тов. Домещенский в достаточной мере владеет квалификацией токаря, работает в равных условиях с тов. Азаровым, но, видимо, не проявляет заботы о повышении производительности труда.

Тов. Азаров дает в год продукции на 130 тысяч рублей больше, чем тов. Домещенский. Если бы т. Домещенский работал с такой же производительностью, как тов. Азаров, завод мог бы выдать дополнительно 100 моторов, которые, будучи поставлены на станки, дали бы стране продукции на миллионы рублей.

Большая ответственная и почетная задача ложится на каждого рабочего и инженерно-технического работника в соревновании за лучшее использование оборудования. Необходимо, чтобы каждый внес свой вклад в это дело.

От мастера во многом зависит успех организации работ на участке.

Блестящий пример Николая Россиного, мастера московского завода «Калибр», показывает, каково успеха можно добиться, если мастер в полную меру исполняет свои обязанности.

Успех Николая Россиного состоит, прежде всего, в том, что он, используя полностью права мастера, надел строгий порядок на своем участке, установил персональную ответственность каждого рабочего за порученное дело, правильно применял систему поощрений и взысканий, обеспечил строгий контроль со стороны сменных мастеров за выполнением заданий каждым рабочим. Четкое планирование работы каждого рабочего и участие в целом, работа строго по графику, введение конвейера, поточного метода дали возможность Россиному в короткое время добиться четкой работы всего участка. Переход участка Россиного к коллективному стахановскому труду был началом перехода всего завода на коллективную стаханов-

скую работу. За 3 года 7 месяцев и 9 дней завод «Калибр» закончил выполнение пятилетнего плана.

По примеру Россиного работает Сергей Михаил Андреевич — начальник механического участка цеха № 2 ТЭМЗ'а. На его участке работает 50 станочников. Среднее выполнение норм на участке составило в декабре 195 процентов. Все рабочие значительно перевыполняют нормы. Тов. Сергеев применяет в своей работе методы тов. Россиного в области организации работ. Тов. Сергеев, являясь секретарем партийной организации цеха, вместе с руководством цеха добился улучшения работы всех мастеров. В цехе нет рабочих, не выполняющих норм выработки.

Совсем другое положение по смене начальника участка цеха № 3 тов. Аббакумова Алексея Алексеевича. В его смене 9 человек не выполняют нормы, а по цеху в целом в декабре 23 человека не выполнили нормы выработки.

Поднимать производительность труда — значит работать над внедрением новой технологии и, прежде всего, над расширением поточности производства. По инициативе рабочего обмотчика товарища Хованского обмоточный участок завода был переведен на поток; это увеличило производительность труда на 40 процентов. Поток в механической обработке станок обеспечил бурные машины в цехе № 1 поднял производительность труда на 25 процентов.

Включившись в соревнование за лучшее использование основных средств, коллектив электромеханического завода имени Вахрушева дал в 1949 году сверхплановой продукции на 3 млн. рублей. Обязательства коллектива — выполнить годовой план ко дню рождения любимого вождя и учителя И. В. Сталина — выполнено досрочно — к 16 декабря.

Нет предела в лучшем использовании основных средств. Необходимо, чтобы инженеры работали над повышением производительности изделий специальными инструментами, вводили новые методы, способствовали повышению производительности труда и снижающие вспомогательное время на установку деталей. Необходимо всемерно расширить много-

станочное обслуживание, лунинское движение среди рабочих по уходу за оборудованием и обучение рабочих смежным профессиям.

Большой вклад в дело лучшего использования основных средств могут внести ученые города. В свете обращения москвичей следует сейчас научную мысль направить на решение вопросов организации производства, являющихся ключом к дальнейшему повышению производительности труда.

Не менее важное значение имеют вопросы механизации трудоемких и рутинных работ. «Дуэль», — указывает товарищ Сталин, — это можно обойти без механизации при наших темпах работы и масштабах производства, — значит надеяться на то, что можно выиграть море локтей».

Необходимо на каждом заводе, по каждому цеху составить и осуществлять проект комплексной механизации, широко применять подвижной транспорт, смело вводить механические конвейеры на сборочных участках, механизировать ручные работы, оснащая их необходимыми механизмами, а также электрическими и пневматическим инструментом. Автоматизация производственных процессов, как наиболее совершенная форма механизации труда, должна находить все большее применение в нашей промышленности.

Социальные, более совершенные формы социалистического соревнования в нашем народном хозяйстве требуют изменения стиля и методов руководства от командных нарядов промышленности, овладения искусством руководства в новой обстановке. «Во всяком деле искусство руководства», — говорил товарищ Маленков, — состоит прежде всего в том, чтобы предвидеть трудности и препятствия, способные помешать или затормозить развитие, заблаговременно направить усилия на преодоление этих трудностей и препятствий, чтобы тем самым не допустить перебоев, устранить опасность застоя, обеспечить движение вперед».

Всемерное движение за лучшее освоение основных средств даст новые замечательные результаты в выполнении и перевыполнении грандиозных задач послевоенной сталинской пятилетки.

Евг. ЗИКЕВ.

# Новогоднее послание Клемента Готвальда чехословацкому народу

ПРАГА, 2 января. (ТАСС). Вера президент Чехословацкой республики Клемент Готвальд обратился к чехословацкому народу с новогодним посланием.

Подводя итоги 1949 г. как в экономической, так и в политической областях, президент республики отметил, что в истекшем году чехословацкий народ добился новых успехов, которые являются прямым результатом того, что трудящиеся Чехословакии прочно вступили на путь строительства социализма. Повысился жизненный уровень чехословацкого народа.

В 1949 году, сказал Готвальд, главным образом в результате успехов социалистического соревнования, увеличилась зарплата в среднем приблизительно на 15 процентов по сравнению с 1948 годом. Чехословацкие крестьяне получили в истекшем году примерно на 12 процентов больше денег, чем в 1948 году. Одновременно в 1949 году снизились коммерческие цены на продукты питания до 50 процентов, на текстильные товары — до 20 процентов, на обувь — до 15 процентов. Значительно возросло потребление продуктов питания и промышленных товаров. За один только истекший год была построена 21 тысяча квартир, в то время как за первые два года двухлетнего плана было построено и восстановлено всего 28 тысяч квартир.

Далее Готвальд сообщил, что, по предварительным данным, трудящиеся Чехословакии выполнили первый год пятилетия на 102 процента.

Наша внешняя торговля, продолжал Готвальд, значительно укрепилась в

результате того, что в истекшем году увеличился объем торговли Чехословакии с самой сильной ее экономической спорой — Советским Союзом и странами народной демократии. В настоящее время почти половина всей внешней торговли страны составляет торговля с государствами, ведущими плановое хозяйство.

Готвальд указал на укрепление внутриполитического положения Чехословакии и подчеркнул, что чехословацкий народ раз и навсегда отказался от так называемой капиталистической свободы, а вместо нее имеет сейчас действительную свободу — свободу, которая означает свободный труд — труд без эксплуатации, без нищеты, голода и безработицы, свободу образования для сынов и дочерей рабочих, крестьян и интеллигенции. Был принят закон о новом семейном праве, осуществляющий равновесие мужчин и женщин. Укрепился истекший год — укрепилось единство чехословацкого и словацкого народов. Укрепилось сотрудничество партий и организаций Национального фронта и возросло доверие народа к ведущей силе Национального фронта — к коммунистической партии Чехословакии. Был решен вопрос о церкви путем закона в духе чехословацкой конституции.

Готвальд отметил, что попытки остатков внутренней реакции, а также реакционных сил извне затормозить успешное развитие Чехословацкой республики, идущей к социализму, остаются безуспешными, так как трудящиеся Чехословакии не позволят никому нарушить единство народа Чехословакии, подорвать его усилия в деле строительства социализма.

Предательство клики Тито, сказал Готвальд, не в состоянии задержать развитие все возрастающих сил мира и демократии. Трудящиеся стран народной демократии срывают маску с отъявленных врагов народа. Результатом того является дальнейшее укрепление и сплочение лагеря мира вокруг его главной опоры — Советского Союза и еще более упорная борьба против поджигателей новой империалистической войны. Настоящим смотром сил лагеря мира стала в конце прошлого года Москва в дни празднования 70-летия Генералиссимуса Сталина. В Москве встретились представители не только свободных народов Советского Союза и стран народной демократии Европы и Азии. В Москву съехались представители рабочего класса и трудящихся всего мира. Они выражали волю и решимость еще решительнее и более организованно, чем до сих пор, бороться против поджигателей войны, за прочный мир и свободу народов.

В заключение Готвальд сказал: Умоляя наши достижения, опираясь на растущее единство народов Чехословакии и на великую помощь и защиту могучего Советского Союза, на симпатии всего лагеря мира, демократии и прогресса, трудящиеся Чехословакии могут быть полностью уверены в том, что 1950 год будет еще более успешным, чем истекший, и что новый год еще на один большой шаг приблизит народы Чехословакии к их цели — к социализму.

# Болгарский народ на пути к социализму

Новогодняя статья  
Василя Коларова

СОФИЯ, 3 января. (ТАСС). Как передает болгарское телеграфное агентство, в новогоднем номере газеты «Работническо дело» помещена передовая статья председателя Совета министров народной республики Болгарии Василя Коларова.

«Мы встречаем новый, 1950 год с подлинной гордой, с глубокой верой в блестящее будущее нашей родины, строительство которой наш народ взял в свои собственные руки, с полной верой в силы народа, в его способность защитить свою свободу и независимость и построить у нас социализм, — пишет Коларов.

Подлые враги, предатели родины, агенты иностранных враждебных государств ожидали смерти нашего горячо любимого учителя и вождя Георгия Димитрова. Они стремились ускорить его смерть для того чтобы осуществить свои планы — заставить Болгарию отступить от дружбы с Советским Союзом, оторвать ее от всего демократического лагеря, превратить ее в колонию англо-американских империалистов, заставить ее сойти с пути мира, демократии и социализма, свободной избранной нашим народом.

Но они жестоко ошиблись, — указывает Коларов. — Планы врагов были своевременно разоблачены и сорваны. Банде Трайчо Костова был нанесен смертельный удар. Та же судьба ожидает каждого предателя Родины, каждого иностранного агента — всех тех, кто осмелится создать заговор против родины, поднять руку на правительство Отечественного фронта, на болгарскую коммунистическую партию, которая возглавляет Отечественный фронт, ведет наш народ к светлой будущему.

Весь народ выразил свое презрение к предателям, шпионам и иностранным агентам на выборах депутатов в Народное собрание и в окружные народные Советы, когда избиратели в городах и селах единодушно проголосовали за кандидатов Отечественного фронта, за вечную, нерушимую дружбу с Советским Союзом.

Эти выборы происходили в обстановке полной свободы, порядка и равенства. Они явились блестящим доказательством того, что болгарская коммунистическая партия, возглавляющая Отечественный фронт, пользуется абсолютным доверием нашего народа. Выборы 70-летия нашего великого друга и защитника, Генералиссимуса Сталина еще раз показали, что те силы, которые могут оторвать наш народ от дружбы с Советским Союзом, — «Мы вступаем в новый, 1950 год — указывает Коларов, — с твердой уверенностью не только в том, что успешно защитим, при поддержке СССР, свободу и независимость нашей родины от проносов англо-американских империалистов и их балканских слуг, но только с уверенностью, что одержим победу во всех областях экономического и культурного строительства, но также с уверенностью в том, что укрепим наше государство на народно-демократических основах».

# Монгольская общественность об итогах хабаровского процесса

УЛАН-БАТОР, 3 января. (ТАСС). Трудящиеся Монгольской народной республики с огромным удовлетворением встретили справедливый приговор Военного трибунала Приморского военного округа по делу бывших военнопленных японской армии, изобличенных в подготовке к применению бактериологического оружия.

Монгольский народ вновь выражает великую благодарность Советскому Союзу и героической Советской Армии, спасшим человечество, в том числе монгольский народ, от аверского уничтожения.

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс, бывший генерал-лейтенант Исии, который играл главную роль в работе над бактериологическим оружием, исчез из дома. В штабе Макартура заявили, что его местонахождение «неизвестно».

# США создают на Окинава крупную военную базу

ШАНХАЙ, 4 января. (ТАСС). По сообщению из Токио, штаб Макартура начал набор американских инженеров и административного персонала для быстрого осуществления программы военного строительства на острове Окинава с целью превращения острова в крупнейшую американскую военную базу на Дальнем Востоке.

Сообщается также, что новому американскому командующему на Окинава генерал-майору Шитсу уже отпущено на строительство 58 миллионов долларов и в скором времени дополнительно будет ассигновано 30 миллионов долларов.

# Англо-американское соперничество

Бельгийская газета «Фронт» о политике США в Европе и на Ближнем Востоке

БРЮССЕЛЬ, 4 января. (ТАСС). В статье, озаглавленной «На международном фронте», опубликованной газетой «Фронт», говорится:

Французские правительственные круги придают важное значение телеграмме, присланной Бидо Ачесоном после возвращения последнего из Европы.

В этой телеграмме Ачесон подчеркивает, что французское правительство должно немедленно выступить за унификацию европейской экономики, без чего американское правительство будет вынуждено денонсировать франко-американское экономическое соглашение.

Во время переговоров между Бидо и посланом США в Париже Брюсом, пишет газета «Фронт», Бидо заверил американского посла в том, что французское правительство готово принять участие в экономической унификации Европы. Предусматривают создание комбината Рур — Лотарингия — Люксембург, который по замыслу США должен будет, повидимому, явиться противовесом английской сталелитейной промышленности и в результате облегчить привлечение Западной Германии к европейскому «сотрудничеству».

Американские капиталовложения в этот комбинат будут сделаны, повидимому, частично в форме займа Франции. Коммунистическая партия Франции и США в Вашингтоне. Сообщают, что между Шумайером и Ачесоном заключено якобы «джентльменское соглашение» по вопросу о Ближнем Востоке. Франция и США примут будто бы совместные меры для того, чтобы бороться с вмешательством Англии в дела Ближнего Востока, а также чтобы воспрепятствовать объединению Сирии и Ирака и присоединению арабской части Палестины к Трансиордании.

# Американское проникновение в Индию

БЕИРУТ, 4 января. (ТАСС). Газета «Аш-шарк» опубликовала сообщение из Вашингтона, в котором говорится, что, «как стало известно из хорошо информированных кругов, в Вашингтоне формируются соглашения, по которым Индия обзавелась «стать лидером Тихоокеанского пакта», кроме того, пишет газета, «Соединенные Штаты Америки потребовали от Индии концессии на разработку залежей марганца и хрома».

# Агентство Телепресс о потерях французской авиации во Вьетнаме

ПРАГА, 3 января. (ТАСС). Агентство Телепресс в сообщении из Парижа указывает, что французское правительство обратилось к английскому правительству с просьбой о срочных поставках нового типа истребителей «Спитфайр» для борьбы с национально-освободительным движением во Вьетнаме.

Французская газета «Франс-суар» сообщает, что значительная часть французских воздушных сил, расположенных в Индо-Китае, была выведена из строя освобожденными силами Вьетнама.

Извещение

Очередное занятие лектория по философии состоится 6 января, в 7 час. вечера, в помещении ТЭМИИТа.

Тема лекции: «Материальность и идеальность его развития».

Горьким ВКП(б).

Ответственный редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

# Отто Гротеволь о задачах немецкого народа в 1950 году

БЕРЛИН, 4 января. (ТАСС). В новогоднем номере центрального органа СЕПГ газеты «Нейес Дейчланд» опубликована статья премьер-министра Германской демократической республики Отто Гротеволь.

Прошедший год, пишет Отто Гротеволь, войдет в историю, как год рождение Германской демократической республики. Образование Германской демократической республики явилось выдающимся событием, которое Сталин назвал поворотным пунктом в истории Европы.

Угроза новой империалистической войны, указывает Гротеволь, ставит перед всеми сторонниками мира задачу создать действенное и сильное руководство борьбы за единую и демократическую Германию. Для этого мы и создали Германскую демократическую республику и временное правительство.

Возрастающая опасность войны в Европе неразрывно связана с проводимой в германском вопросе, должна в новом году стать для прогрессивных кругов нашего народа поводом к более энергичному осуществлению политики национальной самопомощи. Повсеместно, где для Национального фронта демократической Германии существуют возможности развития, он должен привести к созданию прочной организации и к единым действиям. Империализм привел немецкий народ к двум мировым войнам. Это не должно повториться в третий раз. Поэтому все прогрессивные силы должны позаботиться о дальнейшем укреплении демократической мирной основы существования нашего народа.

Образование Германской демократической республики явилось выражением непреклонной воли прогрессивных сил, которые ни при каких обстоятельствах не хотят допустить, чтобы нашему народу чинились препятствия в построении мирного и демократического государства. Правительство Германской демократической республики предпримет все возможное для восстановления един-

ства Германии и сохранения мира. Мы будем вести непримиримую борьбу против тех сил, которые углубляют раскол Германии и хотят вернуть человечество к новой войне. Мы уверены в историческом успехе этой борьбы также и в Западной Германии и в Западной Берлине, так как наши цели отвечают естественным жизненным требованиям нашего народа и принципам общечеловеческого прогресса. Наши цели совпадают также с целями союзных держав, выраженными в Потсдамском соглашении. Мы хотим иметь мирную Германию и установить дружеские связи со всеми миролюбивыми народами.

Поставив перед собой эти цели, мы выключились в большое и мощное движение за мир, руководимое Советским Союзом, которое наложит свой отпечаток на вторую половину нашего столетия. Этот фронт мира, постоянно возрастающий, разрушит военные планы империалистов и принесет народам освобождение от колониальной и империалистической эксплуатации. Немецкий народ должен понять, что дружба с Советским Союзом, со странами народной демократии и со всеми миролюбивыми народами является важнейшим принципом наших политических действий. Дружеское сотрудничество с миролюбивыми народами даст немецкому народу возможность дилетного и мирного строительства и приведет к улучшению наших жизненных условий.

Прошедший год, отмечает далее Гротеволь, показал, что темпы нашего строительства были ускорены благодаря двухлетнему плану. В 1949 году мы сделали большой шаг вперед. Плановое развитие хозяйства начинает приносить свои плоды. Повсеместно, где уничтожена капиталистическая эксплуатация, трудящиеся города и деревни показывают новое отношение к труду. При уже улучшившихся, но все еще тяжелых условиях, рабочие, интеллигенция и трудовое крестьянство достигли больших успехов.

Мы приступили к построению мирной экономики Германии, не становясь при этом в зависимость от иностранных финансовых кругов. Первая половина двухлетнего плана была повсеместно выполнена досрочно. Возросла вера в собственные силы, и можно не сомневаться в том, что вторая половина двухлетнего плана будет выполнена еще более ускоренными темпами. 1950 год должен привести к лучшим результатам, которые обеспечат дальнейшее улучшение жизненного уровня населения.

Запланированная на 1950 год отмена радионормирования продовольственных продуктов, за исключением мяса и яиц, заявляет Гротеволь, требует еще большего напряжения сил с тем, чтобы сельское хозяйство могло предоступить достаточное количество продуктов для удовлетворения спроса населения.

Гротеволь призывает прогрессивные силы немецкого народа к совместным действиям. Неотложной задачей, говорит он, является объединение сил рабочего класса, крестьян, деятелей науки и других слоев народа, борющихся за построение мирной Германии и повышение жизненного уровня нашего народа.

«Создание единой Германии, — пишет в заключение Гротеволь, — может явиться лишь результатом борьбы немецкого народа. Поэтому мы должны превратить Национальный фронт в мощное движение, которое распространится по всей Германии и сознательно поведет борьбу с врагами мирной и единой Германии. Точно так же, как разрушены немецкие города и села, жилые дома и промышленные предприятия могут быть восстановлены лишь общими усилиями немецкого народа, так и единство демократической Германии может стать действительностью при том условии, если все честные немецкие патриоты объединятся и будут совместно бороться против врагов дела мира».

# Итальянские портовые рабочие отказываются разгружать американские военные материалы

РИМ, 3 января. (ТАСС). Газета «Униита» сообщает о состоявшемся в Анконе общем собрании портовых рабочих, посвященном обсуждению задач борьбы за мир и в частности, решено принять доверием французских портов Доверия, Сен-Назера и Марселя, не разгружать в этих портах американские военные материалы.

Джеры Апоны с энтузиазмом поддержали инициативу своих французских товарищей и обратились к ним с письмом, в котором также обзвуются не разгружать американские военные материалы в своем порту.

# ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

им. В. П. Чкалова

6 января днем для школьников «СЧАСТЬЕ»  
Начало в 12 ч. дня.

6 января вечером «СЧАСТЬЕ»  
Действит. 1-й аб.—талон № 78.

7 января днем для школьников «СЧАСТЬЕ»  
Начало в 12 ч. дня.

7 января вечером «БЕСПРИДАНИЦА»  
Действит. 1-й аб.—талон № 79.

# КИНО имени М. ГОРЬКОГО

6 и 7 января художественный фильм «ИВАН ГРОЗНЫЙ» (1-я серия)  
Начало: 1 ч., 3 ч., 5 ч., 7 ч., 9 ч., 11 ч.

# Томская областная контора «Главкинопротект»

с 9 января 1950 года выпускает на экраны кинотеатров города Томска и Колпащено новый художественный фильм «СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА» (вторая серия)  
Сценарий Н. Вирта.  
Постановка Владимира Петрова.  
Режиссер Н. Досталь.  
Производство ордена Ленина киностудии Мосфильм 1949 г.  
В главной роли—Алексей Дикий.

# Новосибирский сельскохозяйственный институт

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

на все курсы факультетов агрономического, зоотехнического, а также открыт прием на факультет механизации сельского хозяйства.

Институт готовит специалистов высшей квалификации для социалистического сельского хозяйства.

Правила приема общие. Принимаются лица, имеющие законченное среднее образование.

Приемные испытания проводятся с 20 января по 10 февраля 1950 года по русскому языку и литературе, химии, а на факультете механизации и по математике.

Иногородние студенты в период приемных испытаний и экзаменационных сессий обеспечиваются общежитием.

Заявления подавать на имя директора института с приложением автобиографии, аттестата (в подлиннике) и 3 фотокарточки по адресу: Новосибирск, улица Большевикская, 172, сельхозинститут, телефон 37-461.

# Контора „ГЛАВРЫБТАРА“

в течение всего 1950 года БУДЕТ ЗАКУПАТЬ от государственных, кооперативных организаций и колхозов балберу

В НЕОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ ПО РАЗМЕРАМ В МИЛЛИМЕТРАХ:

	I сорт	II сорт
Длина . . .	301—400	201—300
Ширина . . .	71 и шире	50—70
Толщина . . .	51 и толще	40—50

Прием на складе конторы в Томске.  
За справками обращаться: г. Томск, переулок Нахавича, № 16, в контору «Главрыбтара».

Требуются Томскому аптекоуправлению фармацевты в отъезд в районы области и рабочие-грузчики в городе. Обращаться по адресу: г. Томск, проспект имени Ленина, № 21.

Требуются на постоянную работу нарядчики планово-финансового сектора. Обращаться: обкомполком, третий этаж, комната № 59, в обком.

Требуются срочно опытный бухгалтер-производственный. Обращаться: Набережная реки Ушайки, № 12, в артель «Единение».

Госстрах СССР

ПРАВЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ!

ЗАКЛЮЧАЙТЕ ДОГОВОРЫ ДОБРОВОЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ЖИВОТНЫХ

ОБРАЩАЙТЕСЬ В ИНСПЕКЦИЮ ГОССТРАХА

Руководители государственных учреждений, организаций и предприятий, подпадающие земельные участки под открытые скалды, временные торговые-складские помещения, киоски, фотографии и др. а также участки, используемые для добычи общераспространенных ископаемых и торфа, на основании решения горисполкома № 623 от 1 ноября 1949 года обязаны с 1 января 1950 г. заключить договоры аренды. На лиц, занимающих земельные участки без заключения договоров, горисполкомом будут налагаться административные взыскания и плата за занятую площадь будет взыскиваться по штрафной ставке.

Заключение договоров производит земельный сектор горкомхоза, проспект имени Ленина, № 38, комната № 32.

Горкомхоз.

Требуются срочно ору ТЭМЗ-а имени Вахрушева опытные бухгалтеры. Обращаться: проспект имени Тимирязева, № 30, орг ТЭМЗ-а 2-2

Требуются срочно: конюшары, механик парового отопления и канализации и рабочие. Об условиях спрашивается у завхоза, в часы занятий, с 9 ч. утра до 5 ч. вечера. Адрес: Томская городская клиническая больница, Красноармейская улица, № 14. 2-2