

По-боевому провести декадник на севе!

На полях колхозов Томской области идут весенние полевые работы. Переломные хлеботорговцев, трактористов, стальной программы, из дня в день повышают темпы и качество посевных работ, перевыполняют нормы, вносят тем самым свой вклад в новую пятилетку.

Первых успехов достигла на севе тракторная бригада тов. Остаевского из Ювалянского МТС, выполняющая план весенних полевых работ на 119 гектаров. Бригада Павла Шеткина из Ургамской МТС работала на 15-сильный трактор по 115 гектаров. Член колхоза «Новая жизнь», Бакчарского района Иван Амольский ко двенадцати дням вспахивает по два гектара в день, колхозник сельхозартели имени Орджоникидзе, Пушкского района, Филипп Окуничев вспахивает по 1,5 гектара в день.

Кожениковский, Васюганский районы и Чилинская МТС добились к 15 мая лучших результатов в ходе социалистического соревнования на севе, завоевали передовые места в области и ни присужденные переходящие красные знамена обкомполкома и обкома ВКП(б).

В трудовых подвигах лучших бригад колхозов, тракторных бригад, плугей и предкуличников — в отличном состоянии, свято соблюдаются правила технического ухода, машины работают по дням безостановочной работы. И это обеспечивает успехи на севе. А так должна работать каждая бригада МТС, каждый тракторист!

Однако многие руководители колхозов и МТС еще крайне медленно и неудовлетворительно ведут посевные работы. Особенно отстают Молчановский, Кривошеинский, Колпашевский, Чилинский и Асиновский районы, где сорвано выполнение 15-дневной графика вспашки и сева и впускаются лучшие сроки посевной кампании.

Специально неудовлетворительно работают Гусевская, Коршоновская и Тургутская МТС, систематически не выполняющие график сева. Частые поломки, неорганизованность и безответственность в тракторных бригадах — вот что мешает Гусевской МТС выполнять план тракторных работ. В результате плохого технического обслуживания здесь увеличивают простои машин.

Важные моменты в работе трактористов и тракторных бригад МТС, а не директоров тов. Сафаров не слезая для себя необходимых выводов из неадекватных результатов.

В обкомполкоме и обкоме ВКП(б) О ходе социалистического соревнования районов на весеннем севе

Обкомполком и обком ВКП(б) рассмотрели ход выполнения обязательств по социалистическому соревнованию на весеннем севе по итогам работы на 15 мая и установили, что:

По первой группе районов первое место занял Кожениковский район (секретарь райкома ВКП(б) тов. Смагин, председатель райисполкома тов. Мухин), выполнивший план сева на 22,4 процента, пахоты — на 41 процент и, таким образом, обеспечивший перевыполнение установленного обкомполкомом и обкомом ВКП(б) графика весенних полевых работ.

Второе место занял Шегарский район (секретарь райкома ВКП(б) тов. Сленцов, председатель райисполкома тов. Куряев), выполнивший план сева на 19,3 процента, пахоты — на 23,1 процента и обеспечивший перевыполнение установленного обкомполкомом и обкомом ВКП(б) графика весенних полевых работ.

По второй группе районов первое место занял Васюганский район (секретарь райкома ВКП(б) тов. Миненов, председатель райисполкома тов. Журавлев), выполнивший план сева на 18,9 процента, пахоты — на 32 процента и обеспечивший перевыполнение установленного обкомполкомом и обкомом ВКП(б) графика весенних полевых работ.

В связи с тем, что сроки посева зерновых культур и льна уже истекают, а дальнейшее продвижение может создать серьезную опасность для будущего урожая, обкомполком и обком ВКП(б) призвали руководителей районов, сельхозкомхозов, колхозов, МТС и тракторных бригад провести в области с 20 мая по 1 июня декадник по завершению массового сева зерновых культур и льна.

Все трудовые средства колхозов и МТС — тракторы, плуги, борозды, культиваторы, бороны и другие машины должны быть использованы на полную мощность.

Нормы выработки и графики вспашки, боронования и сева следует пересмотреть и, где надо, уточнить. Графики должны быть составлены для всех колхозов, полхозов и тракторных бригад, для всех хлеботорговцев. Никто не имеет права халатно относиться к выполнению дневного задания. Работать надо так, чтобы в дни декадника каждая тракторная бригада выполняла нормы.

Коммунисты, комсомольцы, агитаторы, депутаты сельских Советов, представители сельской интеллигенции обязаны находиться сейчас на полях и живых колхозах, примером увлекать колхозников на самостоятельную работу, на борьбу за наиболее ранние сроки и отличное качество посевных работ.

Партийные организации должны использовать все формы массовой политической работы для того, чтобы завершить в дни декадника сев зерновых культур и льна.

Для работников сельского хозяйства нет сейчас более серьезной и важной задачи, чем выполнение государственного плана весеннего сева. Так приложим же все силы, и используем все средства и ресурсы для победы на севе!

Шире соревнование на колхозных полях!

Плохо используют тракторы

16 мая бюро Кожениковского райкома ВКП(б) заслушало доклад директора Ювалянского МТС тов. Равкина о ходе сева. Из его доклада и выступлений других директоров МТС, партийных и советских работников видно, что район имеет достаточное количество тракторов и другого сельскохозяйственного инвентаря, чтобы провести сев в установленные сроки.

Тов. Равкин и другие руководители МТС пытались скрыть истинные причины затягивания сева, ссылаясь на нехватку запасных частей и другие причины. А МТС зато что плохо организован текущий ремонт, не соблюдаются правила технического ухода. Из-за мелкого ремонта машины простаивают по несколько суток.

В отряде бригады тов. Женко на ремонт одного трактора требовалось не больше 6 часов. Бригады дал заказ в мастерскую МТС — сделать 16 болтов, но указав размеры. И для того, чтобы узнать размер болтов, из мастерской отряд — за 20 минут — вызвали мастера. Но все же, когда мастерская делала болты, они оказались длинными. На место епронстрия выехал старший механик МТС тов. Насонов с передаточной мастерской. Но у него не оказалось слесарной пыли, чтобы обрезать болты. Насонов поехал в колхозную кузницу и там обрубил болты. Когда их стали ставить на место, они не подошли по диаметру. Вновь послали в мастерскую МТС за дополнительными инструментами. А когда их привезли, они оказались совершенно непригодными. И так трактор простоял более трех суток вместо шести часов.

Беспечность и безответственность работников Ювалянского МТС дает себя знать на каждом шагу в колхозе «Новая жизнь». Тракторы простояли несколько суток из-за неадекватности древесины топила — чурки, потом его

перенали в другой колхоз. Из-за отсутствия чурки сутками простаивают тракторы и в колхозе «Красный боец». Невозможно перечислить всех причин простоев тракторов: то не подает, спороплено масло, то нет горючего, то сломался какой-нибудь болт, плуга и слайт за на усасть МТС за 20—30 километров.

Тракторист Соловьев вывел из строя мощный трактор, не залил своевременно масло в бортовую передачу. Мы спросили директора МТС Равкина: — Разве у вас нет механиков, чтобы вести систематический контроль за работой трактористов? — Что вы! Я сам механик, секретарь партийной организации тоже механик, два механика все время находятся в поле, да аварию имеются участковый механик и инженер обко.

— Так в чем же дело? — Не знаю. Стараемся... Безответственность, расхлябанность, ослабление трудовой дисциплины — вот основные причины простоев тракторов в Ювалянской МТС. Иначе чем же объяснить тот факт, что с 1 по 10 мая МТС имеет 830 тракторных простоях.

Было бы неправильно сказать, что в Кожениковском районе плохо работают все трактористы. Нет. Есть трактористы-стахановцы, отдающие все силы на то, чтобы провести сев высококачественно и в срок. В той же Ювалянской МТС в тракторной бригаде тов. Остаевского до 15 мая на каждый 15-сильный трактор работало в переводе на мягкую пахоту 118 гектаров. По-стахановски работает тракторная бригада тов. Шеткина, у которого выработка достигла 115 гектаров на трактор, хорошо работает бригада Филиппова. Но опыт этих трактористов еще не стал достоянием всех тракторных бригад МТС.

А. ВЛАСОВ.

Возвращение тов. В. М. Молотова в Москву

17 мая Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов возвратился в Москву из Парижа по случаю 21-летия революции.

Летние каникулы студентов

Секретариат ВЦИСП в ближайшее время приступит к организации летних каникул в учреждениях техникумов во время летних каникул.

Летний отдых школьников

Секретариат ВЦИСП предлагает организовать летом, начиная с 1 июня, поочередно лагеря и отправить туда на отдых 1.997.400 школьников в возрасте от 7 до 14 лет; 300 тысяч человек должны быть посланы в лагеря санаторного типа со сроком пребывания 40 дней, остальные — в лагеря общего типа со сроком пребывания в 21 день.

СВОДКА

о выполнении плана весеннего сева по районам Томской области на 15 мая 1946 года (в процентах к плану).

Районы	Сев зерновых культур	Вспашка и культивация
Кожениковский	22,4	41,0
Шегарский	19,3	23,1
Васюганский	11,1	12,8
Ташкино-Троцкий	11,1	16,6
Чилинский	8,4	12,9
Гомский	8,3	28,0
Бакчарский	7,7	16,6
Асиновский	7,4	15,8
Молчановский	5,8	12,7
Туганский	4,6	13,8
Кривошеинский	2,0	12,6
Колпашевский	1,0	3,8
Парбигский	—	22,0
По колхозам первой группы районов	—	—
Засюганский	18,9	32,0
Тудунский	11,4	19,1
Гуруйтский	10,7	19,1
Каргасковский	7,1	23,7
Зарябинский	2,0	7,4
Зерго-Кетский	0,8	7,5
Всего по области	9,7	19,6
Область	—	—

Переводки соревнования

ВЫСОКИЕ показатели добиваются также трактористы Ювалянского МТС Александр Кухина и Ефрем Трещак, ежедневно выполняющие по 14 гектаров.

Тракторные бригады не выполняют заданий

АСИНО, 16 мая. (По телефону). Переломные колхозы успешно ведут сев. Колхоз «Победа» председателя тов. Вагина выполнял пятидневное задание на 160 процентов, колхоз имени XVII партсъезда (председатель тов. Марксельда) — на 103 процента.

Запаздывают с севом льна

Колхозы Асиновского района только посеяли 1.100 гектаров льна. Однако, на 15 мая в колхозах района посеяно лишь 3 гектара льна. Сроки на исходе, но с сею льна колхозы запаздывают, не неся огромный ущерб себе и государству.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

СОКРОВИЩНИЦА МАКСИМОВСКО-ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ

Торжественное заседание, посвященное 10-летию Центрального музея В. И. Ленина.

15 мая общественность Москвы отпраздновала десятилетие годовщины создания основанной Центральным музеем В. И. Ленина в Торжественном зале, посвященном этому славному событию, приняла участие работники партийного и советского актива, рабочие цеховских предприятий, мастера искусства и литературы. С докладом о работе Центрального музея В. И. Ленина за 10 лет выступил директор музея С. В. Непазов. Участники торжественного заседания с большим одушевлением под бурные, долго не умолкавшие аплодисменты, приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

ЛАМПА ДЛЯ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ЛЕНИНГРАД, 16 мая. (ТАСС). В электротехническом институте имени В. И. Ульянова-Ленина сконструирована лампа для сверхчувствительных измерений. Она улавливает слабые токи до 500 миллионной доли ампера. Лампа имеет форму тонкой трубки длиной 8 см, в которой находится тонкая проволока, позволяющая значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

НОВАЯ ФАКУЛЬТЕТ

ЛЕНИНГРАД, 16 мая. (ТАСС). В техническом институте им. Лепсецкого создан новый факультет — механический, который будет готовить инженеров-технологов по обему машиностроению, кузнечному-прессовому делу и другим специальностям. При факультете создается учебно-производственная мастерская, оснащенная современным оборудованием, многоцелевыми лабораториями, оборудованы машинный и турбинный цехи, стелла для испытания машин и т. д.

Новый курс нового факультета приняло 50 студентов.

ВОЗОБНОВЛЕН ВЫПУСК ФОТОАППАРАТА «ФЭД»

НОВОСИБИРСК, 16 мая. (ТАСС). Завод им. Державского — создатель первого отечественного пленочного фотоаппарата марки «ФЭД» — возобновил производство своих изделий.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Новый курс нового факультета приняло 50 студентов.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

Ученые лаборатории радиотехнической электронной институты, руководимой кандидатом физико-математических наук Ю. А. Камин, создали также специальную лампу, позволяющую значительно уменьшить самопроизвольные шум в измерительном приборе. Эта лампа даст возможность повысить чувствительность радиоустройств.

За выполнение плана молокопоставок

Совет Министров СССР и Центральный Комитет ВКП(б) в своем постановлении о плане выработки животноводческой продукции молока на 1946 год поставили задачу — значительно увеличить план производства молока в сравнении с 1945 годом и подчеркнуть особую значимость заготовок молока.

Объем заготовок молочных продуктов в этом году значительно возрастает. К сдаче молока привлекается все население, имеющее скот, за исключением инвалидов первой и второй групп, которые в своих семьях не имеют трудоспособных. Молоко государство должно сдавать также пригородные и подсобные хозяйства государственных и кооперативных учреждений и предприятий.

В заготовках продуктов животноводства на первом плане всегда выдвигается работа, которая должна быть выполнена. Это результат того, что государственные организации, районные уполномоченные Министерства заготовок, а также некоторые председатели райисполкомов не вели энергичной работы по заготовке молочных продуктов, не осуществили надлежащего контроля за выполнением плана молокопоставок.

Самоуправление советских органов от руководства заготовками молочных продуктов и недостаточно энергичная работа, а иногда и явная бездеятельность самих заготовителей привели к тому, что приросты в молочной продукции нарушаются, индивидуальные сдатчики не получают льготы и в заготовках не участвуют.

Особенно плохо организованы заготовки молочных продуктов в гор. Томске, в Асиновском, Шегарском и ряде других районов. План поставок молока в гор. Томске к 1 мая выполнен только на 2 процента, в Асиновском районе на 19 процентов, хотя в нем поселков Асино из 800 хозяйств участвуют в сдаче молока только 25. Не приступали к выполнению своих обязательств индивидуальные сдатчики молока в 20-и селах и деревнях Асиновского района.

Районные уполномоченные Министерства заготовок не ведут

В БЕЗДЕ

Стишок из романа в стихах «Томик Андрей Бодярин»

1. Был этот мот непозитив, Забылся все печалью, Блеск отшел от белых дам, Кошачьи заступался, И конь — хрипящий перерыв, Романы сошли алая звезда, Сидел и мучил, и мучил, Пошла быстрее тучи, «Как он превратил этот мир, Когда война в нем кончилась, Когда война не кончилась, Так думал майский командир, Томик Андрей Бодярин, Хмельной от счастья парня.

2. Как это счастье описать, Как будто счастье выиска, С собой сюда увезит мать, Семья родные лица! Сидит, вернувшись домой, Увидит майский город свой, Вызовет знаком пошере И скажет: Я — в Сибири! До умиления, до слез Зависает, все знакомое, Вот скормил, сад у дома, Где он мальчишкой бежал, рас; Где шелест топошальной, Как голоса соловьиный.

3. Как он превратил этот мир Без рыцарских оков, Без воров, сплавивших пир На всех полях Европы; Как свиста трубы, без ватаги иль, Без грохота свирялов, Без гитаристов в гаю, Без свиста, свиста, свиста! И матеря и детям, Как жить сюда на свете, Когда не думешь о том, Кто будет в Сибири, Вотгод возьмет Косак.

4. Четверо года в войне: В кровю, даму и горю; Все свиста «сестры» струны, Шел шелест Бодярина; Шеллины сестры бьют в трубы, Прелет немцы Беларусь, Пылали Украину, Но с какой же любовью, Шел русский народом солдат Шава-реки в озеро, Шел медвежье и скоро; И когда вступила снег Карпат Дорогой оравой! До самого Берлина!

5. Метал студентство став Андрей Техническое звание, Но с какой же любовью, Шел воиню Союзом, Телер закончил по поход, Телер пришел тот черед — Идти, кто не любимо, Вернулся в Томск родной, И нетерпением горю, — Да так, что думит верот; Он свист майский город, Над городом свиста зор, Отдарили сына настелю, Весел, добил и счастья.

6. Так ехал он, так выиска, Волнуясь и мечтал, В Свердловске девушка в вагон Вышла, все озавер, Сидел в вагоне, задался вопрос, И зловонный запах волос, Окаменел сам парня, Застыл сержант Бодярин, Но хрупко испочил — Прому Туг только потешится, А сердце бьется явней, И все же перестает, Скажет: — Я мсту раю, — С Андреем села рядю.

7. Быстрее молния любовь — Мы слышали — сражался, — Военная приваха, — Откуда ты пришла, Сидит и поет, На слон не трать лишней зря И только пруду говорю, Должна сказать тебе, — Что бы дала денег пожить, Что молодость свою берет, Что сердце у тебя не, Когда война не кончилась, Что нежность моя настелю, Вотпер: любовь да это? Отвост без ответа.

8. Умрелось вранье Андрей На допотопе отсидел, На союзный язык брел, И думает, что снится Ему, судя, светлый сон: Давно уже не видел он: И в вонючий уряд, — Изищих лилий палат; Не видел красоты твоей — Дрожащей, безмятежной; Такой умножен нежной, Когда не видел твой герой; Будет поимать брат, Будет поимет братца.

9. Ни вгору отсиделая душа Проникнуло негрехом; «Что из того, что хорона «Что из нежности?» Делать тебе в восточной — под огнем Получиле из ринном бойком, Не был разлог тугю, Но верная подруга — С тобой, свиста и боем, С тобой бесстрашно рядю, Встречала меня спарало, Ты вломиле мудрость сердечную, Беспокойный шаг, Подула на носе бою.

10. Там, где алая рекою река, Где смерть была кровью, — Была бесстрашно любовь И влюбленной любовью И уродство клянов стройных Сирью только формой стройных. Но как шлоп лаской, Гада хвост под каской! Сидела так, что лиз Андрей На фронтовых дорогах, Когда вступила война, Любимой не наша слез — По той простой причине, Что не любиле дружице.

11. Смерил Андрей алая ода, — Раздале окрестной палат, Был может, барышня она, Кривляла, безурочка, Никх зарпосо в жизни нег — Идти, кто не любимо, Все в непометной жет, Тамк зарпосо «Жозель», Ни девушка, шарляла зор Телер ои не урядю, И мучал на загадой, Какую разговор Начать — не вышло б грубо — Андрей мучал грубо.

12. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза. — Из гонимая раю, Андрей и мучил раю, — Нет, не на госпитали я, А на гарвардской части, Спасибо за участие, — Зорю ои лопти драмы, В расказах, разговорах, Пролетит время скоро.

УТЕРЯННОЕ СЧАСТЬЕ

Джаз занял свои места. Директор вынул руки. Беспорядок вырвался на ступе барабанах. Ржавый грамфон и ахиллы саксафоны. Началась очередная фокстрот в роуи жанрове имени Максима Горького. Многие из публики откровенно свали. Впереді стожились полостри. Выростай ржавый парешек толкнул в бок своего соседа. — Петя! Гляди, сейчас дяденька про счастье заюсет. — А ну его, — отмахнулся Петя, — подем лучше морс пить. Фокстрот внезапно оборвался. Руководитель джаза обернулся к публике: — Минуточку, граждане. Сейчас выслушай джаз Гари Флайшер исполнит... — «Мельничью счастье», — подсказал кто-то в задних рядах. — «Мельничью счастье» в исполнении заслуженного солиста нашего джаза Гари Флайшера.

На струю вышел молодой человек. Он запел про неудавшуюся любовь, про обманувшие надежды и после каждого куплета выжимал из себя слезу. — Мельничью счастье. — Грохот, — закричал молодой человек из публики. — Звук! — поддержали в задних рядах.

В апреле прошлого года в Томске была организована литературная группа, выделен для руководителем секретариат. На первых порах работа в литературной группе велась, но постепенно прекратилась. Можно констатировать печальный факт, что литературный Томск отстал, его обогнали другие города Сибири. Не будем говорить о Новосибирске, где с марта 1922 года издается журнал «Сибирские огни», или об Иркутске, где литературный альманах «Новый Сибирь» выходит с 1937 года. Омск и Красноярск в литературном отношении идут также вперед нашего города. В «Омском альманахе» и красноярском «Енисее» встречаются очень часто зрелые литературные произведения, помещаются большие научные статьи историко-литературного характера, чего нет в альманахе «Томск».

В «Омском альманахе», например, есть такие статьи В. Бурама, как «Общественная жизнь П. П. Ершова» (№ 2 за 1940 г.), «Товарищский гражданин Петр Ершов» (№ 5 за 1945 год) и другие. Хорошие написаны статьи М. Мартынова «Писатели нашего края», «Судьба Омска» (№ 3 за 1943 г.) и много других.

В Красноярском «Енисее» мы встречаем интересные содержания статьи А. Любова — «Великий русский писатель» (к 40-летию со дня смерти А. П. Чехова), А. Гуревича — «Чехов в Сибири» (№ 1 за 1944 г.), А. И. Колдобанова «Сибирские письма И. И. Пущина» (№ 2 за 1945 г.) и другие. Правда, нам альманах поступает меньше года, но, сравнивая значение Томска как научного центра со значением других городов Сибири, можно смело сказать, что альманах «Томск» мог бы быть по много раз лучше, чем он есть.

В Томске есть литературные свисты. Известно, например, что тов. Ахромеев (педиститу) подготовил диссертацию «Чернышевский в Сибири», что тов. Прохоров (университет) пишет диссертацию на тему о Н. И. Наумове, тов. Чувя (университет) — о литературном стиле А. П. Чехова, тов. Трухин (педиститу) — о С. М. Кирове и т. д. Темы о Бальзаке, Бальзаке, Карне, Флобере, Шопене, Гюго, Дюма, Достоевском в Кузнецке, о людях нармыской мысли и другие темы еще ждут своих авторов, которых должны ждать Томск и Томская область.

В редкоию газеты «Красное Знамя» поступает много стихов и рассказов начинающих авторов. Редакция альманаха «Томск» изучает и более крупные вещи, как, например, повесть Томского учителя Н. Попова. А секретариат должен указать авторам и не останавливаться на достигнутом.

Секретариат Томской литературной группы, призванный возглавлять литературные силы Томска и Томской области, должен возбудить свою работу. Нужно сделать секретариат литературные работоспособным. Необходимо иметь постоянного секретариата, работающего в области жизни, и наш альманах «Томск» выйдет из своего детского состояния. Томские авторы развернут работу и войдут в члены Сибирского филиала союза писателей.

Только при этих условиях литературные силы нашей области смогут проявить себя в полной мере.

И. ЛЯСОЦКИЙ. Директор научной библиотеки Томского медпедвуза.

Академические вечера в музическом зале Два раза в месяц Томское музыкальное училище устраивает так называемые академические вечера. Это вечера, на которых участвуют только те учащиеся, которые являются более успешными и способными производителями произведений на эстраде.

На очередном академическом вечере выступил учащийся духовного отдела, который велел один из старейших преподавателей училища К. И. Ленгарта. Инвалид Отечественной войны тов. Педфедов исполнил «Взлетел я на облак Галили» Илья Суванова» и «Серенада».

О молочном скоте

С выюдом скота на пастбищах пастух становится центральной фигурой колхозного животноводства. Между тем во многих колхозах Томского района еще имеется незначительное отношение к пастухам. Их труд оплачивают неправильно.

Пастухи часто смываются. На эту работу нередко привлекают людей, мало понимающих в животноводстве, или такие, которых невозможно использовать ни на какой другой работе. Там, где пастуху уделяют должное внимание, пастыба скота организована хорошо. Примером может служить колхоз «Усть-Славина», Пегухонского сельсовета.

В этом колхозе пастух тов. Ушаков выюжет скот в поле на утренней зорке, а возвращается к ним в село поздним вечером. Пастух чередует использование пастыбц дернот скот ближе к водопоям. Умелая организация пастыбы способствует лучшему нагулу домашних животных, выюшению удоя, настрига шерсти и других качественных показателей животноводства.

Каждого честного пастуха, заботящегося об общем интересе стада, надо обеспечить продуктами питания, выюжить из него свободу. Зарпосо за пастухами определенное количество животных, установить задание по надю молока, получение зарпосо за пастыбный период, а тем, кто перевыполнит эти задания, дополнительно оплачивать труд.

МЕЛЬЧАКОВА. Главный зоотехник Томского райземаотдела.

В последние годы в колхозах на подзолистых почвах 18—20 сантиметров. При посадке картофеля по зби урожай повышается по сравнению с возделываемой на 20—30 процентов. На тяжелых, глинистых и суглинистых почвах необходимо производить перепаху зби. Бесспорнакая под картофеля производится в ранние сроки и полностью глубину с одновременной подборкой. Если посадка производится вручную под лопату, то и по невосполнению, при недостаточной рыхлости почвы, надо производить посадку в юго-восточную борозду, а не в восточную. Большое значение в повышении урожая картофеля имеет применение удобрений. При внесении навоза урожай картофеля увеличивается в два раза, при внесении зюла — в полтора раза. Лучшим удобрением, особенно на подзолистых почвах, являются хорошо перепревший навоз и перепревший, очень явное значение имеет применение зюла и птичьего помета. Навоза поносится на гумусных, более плодородных почвах 20—25 тонн на гектаре, на истощенных и подзолистых 30—40 тонн, переню 12—20 тонн, торфофекального компоста — по 15—20 тонн. Все удобрения поносится перед вспашкой, чтобы можно было хорошо заделати их в почву. При посадке больших площадей картофеля в пригородных колхозах, если не представляется возможным внести удобрения на всю площадь, надо применять так называемое местное внесение. При посадке под збу класть удобрения в ту борозду, в которую садят картофель, при по-

ПЕРВАЯ ВЕСНА

Иван ЮСТ

Мы считаеме жизнь по веснам... Но скажите, как ответить? Сколько в жизни довелось нам Этим самым весен встретити? Если тридцать, отчего же, Тридцать перла, вот эта, На другие не похожа

И в одной своей приятной! Может стало все прекрасней, Полюбуемей, несомней? Телый вечер, поделен зымой, Роту, солнце, гомон птичий? Нет, пожалуй, суть не в этом, Не затея так сердце радо... Сам ты слал

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

И в том, что всем приметам Не таким, как была когда-то. Табачный мид все рос и рос, Андрей не выжал слез, Вдур задушил свой вопрос: «А ты, Андрей, каковы, каковы?» И так умилялся глаза, Как будто в них бегист слеза.

