

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
КОРОЛЕНКО
Год издания 41-й.
АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 123 (11033) Вторник, 27 мая 1958 г. ЦЕНА 20 КОП.

ЗА ШИРОКУЮ ГЛАСНОСТЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Советские люди с воодушевлением соревнуются за успешное претворение в жизнь великих задач, поставленных XX съездом КПСС. Деятельное участие во всенародном соревновании принимают труженики Алтая. В эти дни работники промышленности прилагают все усилия в том, чтобы обеспечить досрочное выполнение производственных планов, улучшить все технико-экономические показатели в работе предприятий. Труженики сельского хозяйства края развернули борьбу за 500 миллионов пудов зерна, за то, чтобы в близящие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству животноводческой продукции на душу населения.

Партийные организации направляют и возглавляют соревнование масс, это повышает трудовой настрой, делает труд творческим, вдохновенным. Предприятие у нас соревнуется с предприятием, цех — с цехом, рабочий — с рабочим. Широкое соревнование развернулось между колхозами, колхознымиbrigадами и отделениями союзов. Стало славной традицией социалистическое соревнование городов края. Алтайский край соревнуется с Брасноярским.

Непременным условием широкого размаха и действенности социалистического соревнования является его гласность. Чтобы активно бороться за первенство, каждый соревнующийся должен постоянно знать результаты своего труда и труда своих товарищей. Наглядность и сравнимость результатов труда — таково первое и непременное условие повышения трудовой активности. Партийные и профсоюзные организации должны проявлять этим постоянную заботу. Нельзя соревноваться всплеску — в этом случае соревнование теряет свою силу и вырождается в пустую формальность.

Придать соревнованию широкую гласность — это значит сказать передовикам: вот результаты вашей работы, не оставайтесь на них, идите вперед; это значит сказать остальным участникам соревнования: вот каких результатов вы можете достичь, трудитесь, упорнее, догоняйте передовиков; это значит — обратить внимание на отставших и помочь им подняться.

Организация соревнования — дело живое, творческое, оно не терпит равнодушного, казенного подхода. Показ результатов соревнования — это тоже дело высокого творчества, партийной инициативы. Ему нельзя сводить только к формальному заполнению доски показателей. Существует множество форм и методов работы с людьми, позволяющих дойти до сердца каждого человека. Подведение итогов соревнования — это начало большой массово-политической работы в коллективе. Надо глубоко разяснить каждому члену коллектива, что в его силах и возможностях добиться таких же результатов, каких добились передовики, разжечь трудовой энтузиазм, помочь овладеть передовым опытом. В этой области открыто широчайшее поле деятельности для агитаторов, для партийных и профсоюзных организаторов, для каждого коммуниста.

Одно дело — заполнить доску показателей, а другое дело — тут же, волею судьбы, провести беседу с людьми. Большое значение имеет своеобразный выпуск стенной газеты, боевого листка, «молния», в которых говорилось бы о ходе соревнования, о лучшем опыте, который обращался бы к коллективу с зажигательным словом. Как действительно бывает обычно появление яркого аншлага, оповещающего коллектив о наивысшей выработке, или, наоборот, бьющего тревогу! Переходящий красный флаг, прикрепленный на рабочем месте передовика, обязательно сопровождает внимание коллектива на работе своего товарища,

В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ СОЗДАНО ОБЩЕСТВО «СССР—ГРЕЦИЯ»

Советские общественные деятели, учёные, писатели, представители рабочих и колхозников выступили с предложением уредить в Советском Союзе Общество дружбы с греческим народом. Это предложение нашло живой отклик во многих городах и районах Советской страны. В адрес инициативной группы поступили многочисленные телеграммы из Казахстана, Грузии, Украины, Литвы, Эстонии и других союзных республик. Авторы их горячо поддержали идею создания такого Общества.

23 мая в Москве в Совете советских Обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами состоялось собрание представителей общественности, созванное инициативной группой. На собрании присутствовали представители посольства Греции в Москве.

Единодушно принятыми собравшимися решением учредить в Советском Союзе Общество «СССР—Греция». Был избран Совет нового Общества:

Задача наша боевая — посеять все культуры в мае!

Сев зерновых завершен!

25 мая труженики колхозных и совхозных полей Волчихинского района завершили план сева зерновых. В целом по району зерновыми культурами засеяно 132, тысячи гектаров, из них почти 80 тысяч гектаров — прогрессивными узорядными и перекрестными способами.

Первенство в социалистическом соревновании на севе одержали колхозы: Березовского совхоза (директор т. Бабушкин, секретарь партбюро т. Косторный, главный агроном т. Волухин), колхоза «Правда» (председатель т. Лунев, секретарь парторганизации т. Карташов, агроном т. Павлов) и сельхоззатели «Россия» (председатель т. Лубышев, секретарь парторганизации т. Ширяев, агроном т. Суслова).

Сейчас хлеборобы района высокими темпами ведут сев кукурузы и пшеницы. Повсеместно начат прием посевов по всходам, его ведут 14 государственных комиссий.

Большую трудовую победу одержали вчера завьяловские хлеборобы. Район первым выполнил план сева зерновых. Всего посевено свыше 77 тысяч гектаров. План сева пшеницы — основной продовольственной культуры — выполнен на 104,4 процента. Первым выполнил план сева свеклы. 75 процентов зерновых посевено узорядным и перекрестным способами. Вся площадь, занятая под зерновыми, придана.

За время сева особенно отличились колхозы «Путь к коммунизму» (председатель т. Киян, секретарь парторганизации т. Мирошников, агроном т. Кеслер), сельхоззатели «Заря Алтая» (председатель т. Шмагарин, секретарь парторганизации т. Коваленко, агроном т. Шмаль) и Харитоновского совхоза (директор т. Жильников, секретарь парткома т. Савостьянов, главный агроном т. Овсянников).

Темпы должны быть выше

Комплексный агрегат И. И. Сидельникова, механизатор колхоза «Правда», начал сев кукурузы. В хорошо прогретую весенним солнцем, влажную землю упали первые семена. Поессы в такую пору — соберите кукурузного спаса гору!

Агрегат И. И. Сидельникова работает дружно и слаженно. Квадраты получались точные, семена задавливались на заданную глубину. В первый же день было засеяно около 30 гектаров кукурузной плантации.

— Я — говорит он, — будем сеять кукурузу не больше недели. Имея четыре комплексных агрегата, засеять 600 гектаров не так уж трудно.

Но от этих слов до дела — дистанция огромного размера. В сельхоззатели «Алтай» за сутки засеялась кукурузой лишь по 20—30 гектаров, в колхозе имени Жданова — немногим больше. Трудно понять, на что рассчитывают Белоголов и т. Тенсин. С такими темпами сев кукурузы придется заканчивать в июне.

Вредное благодущие кончилось и руководителей района, которые ведут себя так, словно кукурузу сеять можно, по крайней мере, еще месяц. Например, секретарь райкома партии т. Шатохин находит возможным «развернуть» по-настоящему сев кукурузы лишь после завершения сезона зерновых культур.

Большие задачи стоят нынче перед кукурузоводами Топчихинского района. На площи сеяны 11 тысяч гектаров они решили получить не менее чем по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Чтобы выполнить эти обязательства, надо вывести в поле все кукурузные агрегаты. Нельзя терять ни одного дня.

Ю. МАЙОРОВ.

Топчихинский район.

С ВОДКА

о ходе сева яровых культур и кукурузы по районам края на 26 мая (по данным краестатуправления)

1. Михайловский	102,9	95,0	36. Панкрушинский	80,8	43,8
2. Ключевский	100,0	69,5	37. Смоленский	80,8	11,5
3. Егорьевский	98,2	103,0	38. Усть-Пристанский	80,3	22,5
4. Завьяловский	96,4	59,8	39. Тальменский	79,7	38,8
5. Волчихинский	93,8	54,6	40. Шебалинский	79,2	46,6
6. Славгородский	93,8	68,3	41. Рубцовский	79,1	41,5
7. Рубцовский	90,8	49,4	42. Парфеновский	79,0	59,2
8. Барнаулский	90,7	84,4	43. Калманский	78,3	21,1
9. Бурлинский	90,6	55,4	44. Краицкинский	78,3	53,7
10. Искитимский	90,4	37,2	45. Марзуинский	78,1	27,7
11. Романовский	89,7	69,2	46. Алтайский	77,6	43,3
12. Кулундинский	89,4	44,5	47. Зондский	77,4	16,5
13. Белогорский	89,4	70,8	48. Бийский	76,1	31,0
14. Лентекский	89,3	58,8	49. Сорокинский	75,8	11,5
15. Горно-Алтайский, а. о.	89,0	24,1	50. Усть-Калманский	75,5	17,2
16. Кошчинский	89,0	34,4	51. Кургинский	74,1	20,5
17. Кытмановский	88,3	52,3	52. Краснощековский	73,6	20,3
18. Шипуновский	88,3	46,1	53. Забаринский	73,9	40,5
19. Красногорский	87,7	37,7	54. Барнаулский	72,7	12,1
20. Угловский	87,9	31,2	55. Топчихинский	71,8	7,4
21. Белоголовский	87,5	53,8	56. Ельцовский	70,8	10,5
22. Павловский	87,6	59,0	57. Бийстро姆ский	66,1	27,7
23. Табунский	85,7	61,0	58. Тогурский	65,9	32,6
24. Поспелихинский	85,5	40,0	59. Третьяковский	65,2	2,9
25. Мамонтовский	85,2	42,0	60. Красногорский	64,0	15,2
26. Троицкий	84,9	27,6	61. Эминогорский	63,1	16,2
27. Троицкий	84,2	25,4	62. Ямкинский	63,1	24,3
28. Петропавловский	83,5	58,8	63. Чарышский	62,2	5,1
29. Баевский	83,5	34,2	64. Солтонский	61,9	9,4
30. Шаринский	83,3	40,6	65. Солонешенский	56,5	6,9
31. Благовещенский	83,1	64,8			
32. Суетинский	82,1	54,2			
33. Залесовский	82,1	34,2			
34. Крутинский	81,8	12,3			

Первая графа — процент выполнения плана сева яровых.

Вторая графа — процент выполнения плана сева кукурузы.

КОММЮНИКЕ

О Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи

20—23 мая 1958 года в Москве состоялось Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи.

В Совещании приняли участие представители Албанской партии труда, Болгарской коммунистической партии, Венгерской социалистической рабочей партии, Социалистической единой партии Германии, Польской обединенной рабочей партии, Румынской рабочей партии, Коммунистической партии Советского Союза, Коммунистической партии Чехословакии. В работе Совещания по приглашению участвовали также представители Партии трудящихся Вьетнама, Коммунистической партии Китая, Трудовой партии Кореи и Монгольской народно-революционной партии.

Совещание обсудило вопросы дальнейшего развития экономического сотрудничества между социалистическими странами на основе последовательного осуществления международного социалистического разделения труда, rationalизации и кооперирования производства, а также заслушало информацию о работе Государственных плановых органов социалистических стран по разработке перспективных планов развития основных отраслей народного хозяйства.

Участники Совещания единодушно отметили, что экономические связи между социалистическими странами неуклонно укрепляются и приобретают все более многосторонний характер. За последние годы значительное развитие получили специализация и кооперирование производства, особенно в области машиностроения. Советом Экономической Взаимопомощи и его постоянными комиссиями проведены значительная работа по подготовке рекомендаций в связи с составлением перспективных планов развития народного хозяйства социалистических стран.

Единодушно принятыми собравшимися решениями учредить в Советском Союзе Общество «СССР—Греция». Был избран Совет нового Общества:

ФОТОРЕПОРТАЖ

Герои полей



методу Алексея Иванченко — на высоком кульке. Прямые, как струны, рядки остаются позади селекции, которые боксуют его трактор. Выработка — очень важное дело, но нельзя забывать и о качестве. Ведь через несколько дней у края поля появится таблица с фамилией Сиротенко и селянщиками, надо позаботиться о своей «фабричной марке»!

— Удивительный вопрос: почему я «водовоз»? — услышали мы от Ивана Алексеевича Баца.

— Да потому, что без воды... Впрочем, я не только воду, но и горячее вино. За двадцать пять лет перевозил на бригаду целое озеро соли.

— Да наше Иван Алекс

Умело использовать на севе местные условия

Б в этом году в нашем сельском хозяйстве совершаются перемены огромной важности: передача техники из МТС в колхозы и начало похода за высокую культуру земледелия. С каким рвением хлеборобы взялись за дело!

А дело наше большое и серьезное. Ведь сейчас увеличение валовых сборов зерна, повышение урожайности в основном зависит от того, насколько мы поднимем культуру земледелия.

Можно привести массу примеров, когда в разных условиях не только районы, хозяйства, но даже смежные поля дают разные урожаи. Если каждый руководитель, каждый хлебороб внимательнее разберется, почему это происходит, он убедится, что то поле дало больший урожай, которое было лучше обработано, в лучшие сроки засеяно. Получение высокого урожая в большинстве случаев зависит от того, как о нем побарабались весной.

Я не буду говорить о всех агротехнических мероприятиях, остановлюсь лишь на наиболее интересных моментах использования техники и других вопросах сельскохозяйственного производства.

Как известно, трактор ДТ-54 на третьей передаче имеет тяговое усилие 1.750 килограммов. Следовательно, он может работать на бороновании с тридцатью звеньями борон, так как каждое звено борона дает сопротирание 50 килограммов. 250 килограммов расходуются на сцепку. Но для того, чтобы пропашь 30 борон, требуется сцепка шириной не менее 27 метров, а таких сцепок, к сожалению, наша промышленность пока не выпускает. В большинстве своем к нам поступают сцепки 11-метровые, за которые боронам 14 звеньев борон не прицепишь.

Раньше и мы так же боронили, гоняли тракторы наполовину вспустя. Но несолько лет назад своими силами изготовили деревянные сцепки шириной 27 метров. За такие сцепки мы целимся в один след до 30 звеньев борон. Применение таких сцепок дало нам возможность более чем в два раза увеличить производительность труда и уменьшить расход горючего на каждый гектар боронования. Увеличился заработка тракториста и принципица, снизились затраты на производство единицы продукции.

За боронами мы обязательно целимся небольшую двухколесную тележку. Это делается для того, чтобы принципиц мог во время хода трактора, когда борона работает хорошо, сесть на тележку и отдохнуть. Когда нет тележки, принципиц не в силах проходить целый день за агрегатом, и он садится или на прицеп, что очень опасно, или к трактористу в кабину. В том и другом случаях ему необходимо наблюдать за работой борон, и чаще всего это ведет в брак. Ведь если принципиц сидит с трактористом, то для очистки борон агрегат нужно остановить (а это потеря времени) или необходимо продолжать движение до конца поля, пренебрегая тем, что часть борон не работает, не разрыхляет почву, а заглаживает ее или бороздит.

Если за боронами принципица легкая тележка, принципиц с нее видят каждую борону, и в случае необходимости, он может на ходу, совер-

шенно безопасно для себя, сойти с тележки и на ходу же очистить борону.

Сеялочные агрегаты для тракторов ДТ-54 мы формируем, как правило, из четырех сеялок, а для тракторов С-80 — из шести. Все агрегаты обязательно работают с маркерами.

Все работы на полях у нас ведутся в две смены. В две смены и семена. Посевые агрегаты оборудованы электроосвещением, причем так, чтобы сеяльщик хорошо видел, как работает сеялка. Надо сказать, что неоднократная проверка качества nocturnalного семени показала, что при внимательном отношении к делу со стороны механизаторов различия между ночным и дневным семенем нет.

Очень серьезно на производительность посевного агрегата оказывает остановка для загрузки сеялок семенами. Обычно на них тратят по 6—7 минут.

Давайте подсчитаем, что значит эти шесть минут. Если, к примеру, у нас каждая сеялка засевается в день 30 гектаров при норме высева 180 килограммов семян на гектар, то расход семян на 30 гектаров составит 5.400 килограммов. В ящики сеялки за каждую загрузку засевают примерно 200 килограммов, следовательно, необходимо в течение рабочего дня произвести 27 загрузок. Значит, всего будет израсходовано времени на простой под загрузкой 2 часа 42 минуты. За это время каждая сеялка может посеять 5 гектаров. А у нас в совхозе работает 110 сеялок. Следовательно, линкнувшись излишним простором, можно посеять дополнительно 550 гектаров в день. Это одному сеялке!

Мы убираем сеялку пока еще не механизированы. Правда, пытались это сделать, но хороших результатов достигнуть не смогли. Всем сейчас заправку вручную, но расходуем на это не более 40—60 секунд на агрегат.

Установили обязательный порядок, что зерно на стоянке в сеялку из мешков не высыпается, а сеяльщик кладет мешок с зерном в сеялку, и агрегат немедленно трогается и продолжает работу. Этим мы значительно сокращаем простой под загрузкой и увеличиваем производительность машины. Ведь на высapsulation зерна из мешков в сеялку затрачивается больше времени, нежели на то, чтобы положить мешки, не выссыпая из них зерна в ящики сеялки.

На сеялку из мешков зерно не высывается, а сеяльщик кладет мешок в ящики сеялки, а освободившиеся мешки бросает назад на посевное поле. Засыпчики их подбирают и до очередного подхода агрегата вновь заполняют сеялку.

При этом зерно не выссыпается из ящиков сеялки.

Еще мало кто в нашем крае применяет шлейфы, и напрасно хлеборобы этого не делают. Как бы хорошо было обработать почву, а после прохода сеялок ее поверхность становится гребнистой, отдает много влаги, а шлейфы, идущие вслед за сеялками, склаливают неровности и тем самым уменьшают испарение влаги. Не только это — шлейфы обеспечивают равномерную по глубине заделку семян.

При сеялках из мешков зерно не выссыпается из ящиков сеялки.

НАШИ ТЕЛЕЦЕНТРЫ

Инициатива и „помощь“

Далеко со всех сторон видна 60-метровая мачта Бийского телевизионного центра. Телевидение широко входит в быт гражданских городов, прилегающих к нему районов. Теперь бийчане уже больше не являются при виде трепетного изображения на экранах телевизоров, как это было в первые дни. Они с ходойжской готовностью предъявляют студии телевидения все возрастающие претензии. Зрители требуют не просто передач, а содержательных передач, не просто концертов, а интересных концертов, не просто кинофильмов, а новые и лучше.

Эти спрятанные требования зрителей в значительной степени удовлетворяются студией. Работники телевидения стремятся наилучшим образом использовать время, отведенное для студийных передач.

Студийную передачу можно организовать по-разному. Вот, например, беседа для школьников «Поговорим о величии». В некоторых студиях ее, возможно, провели бы так: посыпали бы перед телекамерами и он добропожелательно и интересно прочитал бы все, что ребятам показалось знать о величии.

В Бийске поступили иначе. Здесь максимально использовали самое главное в телевидении — наглядность. В беседе были включены две инициативы. В одной из них рассказывалось о том, в каком неизвестном положении оказались малыши. Группы, грубившие взрослым, в другой — высмеивалась паренек, плохо относящийся к девочкам. Инициативы, несомненно, усилили воздействие беседы на школьников.

Вообще, надо сказать, что работают в Бийске неплохо. Т. Перстюга и Потапова, работающие в редакции детских передач, привлекают к себе внимание в свое дело. Они все время пишут о чём-нибудь новом, интересном, несомненно, усиливая воздействие беседы на школьников.

Вот оно и будет вместо передачи! — обрадовано воскликнет один из ведущих.

Письмо зачитывают вслух. Старые пионеры рассказывают в нем о работе первых пионерских отрядов

ребят и, прежде всего, — активных участников школьной художественной самодеятельности. Недаром говорят в городе, что детские передачи с удовольствием смотрят все, от малого до великого. И в самом деле, разве не интересно каждому, вне зависимости от возраста, посмотреть на это?

Оно то же не было в первые дни. Оно с удовольствием смотрят все, от малого до великого. И в самом деле, разве не интересно каждому, вне зависимости от возраста, посмотреть на это?

Но это не имело никакого значения, что есть у пионеров Бийска.

В журнале проводилась также лирическая игра «Кто они?». Перед зрителями прошли герой любви и романтики Тимур, Чиполлино, Буратино, Салли Григорьев, одеты в соответствующие костюмы. Они не называли себя, а лишь произносили несколько фраз из произведения. Победители этой игры были награждены книга-ми, и не где-нибудь в тики кабинете, а перед телевизором.

Г. ФРОМОВ,
директор Алтайского
совхоза.
Смоленский район.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенными для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не

хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте, а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС

т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то

время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенными для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте,

а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенные для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте,

а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенные для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте,

а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенные для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте,

а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенные для совхозов и МТС.

Некоторые руководители не хотят получать горючее по нарядам.

В Пафнитовской совхозе (директор Т. Пирог) два бензовоза вот уже месяц как находятся в ремонте,

а остальные с началом посевной развозят дизельное топливо, делая всего по одному рейсу в день.

Директор Топчихинской МТС т. Василенко никак не собирается

установить два резервуара большими емкостями. Они уже около года

остаются без применения, в то время как нефтебаза некуда сли-

вать поступающее горючее.

Ф. ПОСТНИКОВ,
директор Топчихинской
нефтебазы.

Плохо относятся к технике в

на Топчихинской нефтебазе железнодорожные цистерны с бензином, предназначенные для совхозов и МТС.</p

