

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Красное Знамя

№ 23  
30 января 1932 г.  
ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА ТОМСКОГО ГК ВКП(б), ГС и ГПС.

## ПРОГРАММУ ПОСТРОЕНИЯ СОЦИАЛИЗМА В МАССЫ!

ИЗ ПЕРЕДОВОЙ «ПРАВДЫ».

Сегодня открывается 17 всесоюзная партийная конференция. Сравнительно небольшой промежуток времени отделяет нас от XVI партконференции, утвердившей первый пятилетний план развития народного хозяйства. Но на этой грандиозной ступени строительства и борьбы пройден ленинской партией! Какие слабые победы, имеющие колоссальное историческое значение, одержаны пролетариатом Советского Союза!

Во всех уголках нашей необятной страны идет величайшая социалистическая стройка. Миллионы пролетариев и колхозников, охваченные производственным энтузиазмом, берут одну за другой «неприступные» крепости.

Социализм — «музыка будущего», как утверждали и утверждают оппортунисты всех мастей. Мы за вершилу в истекшем году построили фундамент социалистической экономики и к концу второй пятилетки закончим построение социалистического общества.

Пятилетие — величайшая историческая эпоха человечества. Оно вступает в активную борьбу за социалистическое строительство новых десятилет миллионов трудящихся, превратит их труд в дело чести, доблести и геройства. Новые десятилетия миллионов бойцов за социализм будут сознательно изменять мир, перелазывая самих себя, лик видящую классику в стране. «Основной политической задачей второй пятилетки является окончательная ликвидация капиталистических элементов и классов вообще, полное уничтожение причин, порождающих классовое различие и эксплоатацию, и преодоление пережитков капитализма в экономике и сознании людей, превращение всего трудящегося населения страны в сознательных и активных строителей бесклассового социалистического общества» (тезисы к XVII партконференции по докладам тт. Молотова и Нуйбышева).

Уже в 1932—1933 г. будут в основном завершены сплошная коллективизация сельского хозяйства и ликвидация кулачества. Противоречие между общественными формами производства в промышленности и в сельском хозяйстве окончательно устранится. Пролетарское государство окончательно перестанет строить «социалистическое строительство на двух разных основах». Стратегический план развертывания колхозного и совхозного строительства, намеченный тов. Сталиным в 1928 году, будет в основном выполнен. А односторонность в общественных формах производства в промышленности и в сельском хозяйстве даст новый гигантский скачок в темпах построения социалистического общества.

Рабочий класс нашей страны — гомеон в революции — стал несокрушимой силой. Число рабочих и служащих достигло в 1931 году 18,5 миллион человек. Тяжелая промышленность — основная база социализма — растет бурными темпами. Десятки гигантов тяжелой промышленности, превосходящие европейский уровень техники, вступили и вступают в строй. Советский Союз создал базу крупной машинной индустрии, обеспечивающую окончательную социалистическую реконструкцию всего народного хозяйства.

Колхозное крестьянство — центральная фигура земледелия. Малое товарное крестьянское хозяйство уже не определяет экономического лица деревни Советский Союз на основе колхозного и совхозного строительства стал страной самого крупного земледелия. «Эта победа социализма, решающая самую важную и самую трудную задачу пролетарской революции, имеет всемирно-историческое значение» (тезисы).

Резко изменилась за последние годы социальная карта Советского

Союза. Около двух третей крестьянских хозяйств вошло в колхоз. Кулачество успешно ликвидируется как класс. Капиталистические элементы в обстановке развернутого наступления социализма по всему фронту идут на дно. При колоссальном подъеме всего народного хозяйства роль частного сектора в народном доходе падает и абсолютно и относительно. В 1932 году доля частного сектора в народном доходе будет равна 9,3 проц. против 18,5 в 1931 году. В доходах населения уже в 1932 году роль городской буржуазии и кулачества совершенно ничтожна — 0,1 проц.

Первая пятилетка — таков итог нашей борьбы — окончательно подрывает самые глубокие корни капитализма в деревне. Исчезает база, рождавшая ежедневно и ежечасно на питализм, — раздробленное, мелочайшее крестьянское хозяйство. Это значит что и капиталистические элементы в городе терпят почву, что у нас имеется все необходимое для ликвидации классов и завершения построения социалистического общества во второй пятилетке.

Полная ликвидация эксплоаторских элементов, сохранившихся еще в нашей экономике, означает, что окончательно закрывается «возможность для одного обшественного слоя обрести в себя и возложить на другой общественный слой естественную необходимость труда» (Марсио). Труд станет всеобщим и будет распределен между всеми работоспособными членами общества. Окончательно будет уничтожена возможность эксплоатации одного человека другим. Но еще сохранятся остатки «буржуазного права», поскольку продукты производства будут распределяться по количеству и качеству затраченного труда. Мелкобуржуазная уравниловка и обезличка будут попрежнему под егичем большевистской самкритики во второй пятилетке.

Программа второй пятилетки грандиозна. Она намечает темпы строительства, неслыханные в истории человечества. Но эти темпы достигаются всей международной обстановкой, задачей, указанной т. Сталиным, — «догнать и перегнать» максимум в 10 лет.

Исторический план построения социалистического общества — генеральная линия нашей партии. Полное выполнение народнохозяйственного плана текущего года на основе решительного проведения 6 условий тов. Сталина — предпосылка и построение во второй пятилетке социалистического общества. Задача всех парторганизаций — мобилизовать массы на большую вышестоящую борьбу за темпы и начество последнего года пятилетки.

Партия, как и до сих пор, с ленинской непримиримостью будет бороться за построение социалистического общества в нашей стране, за выполнение в срок плана второй пятилетки. Переделка миллионов потребует еще большего усиления классового единства на всех участках социалистического строительства. Попытки правых и левых оппортунистов срывать дело построения социализма встретят со стороны миллионов жгучейшей отпор.

Советский Союз все больше становится центром притяжения рабочих всех стран и угнетенных всего мира. Трудящиеся всех стран все больше видят принципиальную разницу двух систем хозяйства. Революционные рабочие всех стран окружают заботой Советский Союз и готовы защищать свое социалистическое общество.

Силы мирового Октября растут. Бьет час капиталистической частной собственности во всем мире. Миллионы пролетариев и колхозников нашей страны готовятся проводить в жизнь директивы ленинского ЦК во второй пятилетке.

## Не позднее 15 февраля закончить в районе зерноочистку семян

РАЙЗО НЕ ЗНАЕТ, ЧТО ДЕЛАЕТСЯ НА МЕСТАХ

### Казенкин и Соколов не выполняют решений рика

Одним из решающих моментов в проведении весеннего сева является полная и своевременная очистка и протравление семян. От успешного проведения этой работы зависит успех предстоящей весенней сельхозкампании.

Президиум РИК'a предложил личную ответственность т. Казенкину (РайЗО) и Соколову (РКС) «немедленно принять меры к форсированию работ по зерноочистительной кампании и обеспечить 100-процентное выполнение плана очистки семян к 15 февраля». До окончания этого срока осталось всего лишь полмесяца. Однако, несмотря на это указание, зерноочистка по имеет еще большевистских темпов в своей работе.

С целью проверки готовности к севу редакция газеты «Красное Знамя» совместно с КК—РКИ на днях послала бригады в РайЗО, РКС и др. организации. Бригады выявили, что с зерноочисткой и вообще с семенами дело обстоит

очень плохо. Директива от краевых организаций по сбору неприкосновенных фондов получена томскими РайЗО 10 декабря. РайЗО разослало эту директиву на места и на этом успокоилось. Что сделано на сегодняшний день на местах, по этому вопросу в РайЗО никто ничего не знает, никакая отчетность о сборе семян в РайЗО не посылается. На этот счет от РайЗО была послана инструкция за № 75, РайЗО эту инструкцию потеряло.

Не лучше обстоит дело и с зерноочисткой семян.

По плану каждый триер должен работать круглые сутки и очищать ежедневно 25 центнеров, а всего по району ежедневно должно очищаться 725 центнеров. Однако на сегодняшний день мы имеем такую безобразную картину, что РайЗО не может назвать ни одного сельсовета, в котором был бы очищен хотя бы один килограмм семян. Ремонт сельхозинвентаря так же проходит из рук вон плохо. Сколько организовано ремонтных мастерских, обеспеченность ремонта рабочей силой (кузнецами и слесарями), ни о чем об этом не знает РайЗО.

Для ремонта сельхозинвентаря требуется веревка, в РайЗО поступают на этот счет заявки: «У нас нет конопли и льна, не из чего делать веревку», так отвечают в РайЗО.

Бригада, работавшая по обследованию Райпотребсоюза, выяснила что Потребсоюз ведет подготовку к севу. Приняты меры по обеспечению колхозов материалами ( гвозди, железо и др.). Идет подготовка по организации столовых в колхозах, походных кухонь на время весеннего сева. Но со стороны Рай колхозсоюза до сего времени не сделаны заявки в Райпотребсоюз на смазочные материалы. Потребсоюз совместно с РайОНО начал

### ОЗДОРОВИТЬ КАЛГАЙСКИЙ ЛЕСОУЧАСТОК

План 4 квартала лесозаготовки в калгайском участке выполнен только на 27 проц., а по вывозке — на 37 проц.

Такое «выполнение» есть не что иное, как разгильдяйство, неумение по-новому руководить, по-новому работать.

Вместо того, чтобы заботиться об улучшении питания рабочих, об обслуживании их бытовых нужд, — администрация участка за нялась самоснабжением, расхищением продуктов и продовольствия.

Можно привести такие факты: 15 пар пимов административной рас транжирены на закупку сена. Здесь двойное преступление: с одной стороны, не закуплено во время сено, с другой — остродефицитный товар, и даже не товар, а производственная одежда, промышленная спекулянт на сено.

Продавец Сорочки рыбу, растительное масло, мыло, карманный чай и др. отправлял в село Яр к своим родственникам.

На участке было получено 18 черных полубочков. Лесорубам на этих полубочках дали только одну, остальные распределены служащим. Вроде поступило 91 пара, 9 из них выданы служащим.

Столовой нет. Рабочие получают только сухой хлеб, да и тот ни зкого качества. Были случаи, когда всю виченку приходилось выбрасывать, и рабочие на сутки оставались без хлеба. В то же время продукты питания в лесно имеются.

Культурного обслуживания рабочих нет. Даже газеты отсутствуют.

Когда бригада Варюхинского сельсовета являлась на участок с обследованием, то ее встретил здесь враждебно. Все сведения давались очень туго и неохотно. Необходимо проверить всю поста новую дела на Калгайском лесозаготовительном участке.

По поручению бригады Зырянов.

Мы, рабочие завода «Металлист», работая по вывозке дров, выявили следующие недостатки в конном обозе Горьковского.

Завхоз Вербецкий является на работу поздно. Рабочие его ждут, и из-за этого работа начинается не раньше 9—10 часов.

Дисциплины среди рабочих нет. Приходит на работу, кто когда вздумает. Сбруя разбросана где попало. Сань и дуги тоже. Сбруя обезличена. На его лошадей есть только 3 конюха, которые не учра являются с работой.

Необходимо РКИ принять меры к упорядочению работы Горьковского.

Рабочие завода «Металлист»: Нобыловский, Соколов, Иванов, Киселев.

подготовку к открытию детоких лесов в колхозах на время весеннего сева. Для лесной себача приготавливаются продукты питания (крупа, мука и т. п.)

С артелью «Кожовник» имеется договоренность организовать в колхозах починку обуви и сбруи. Несмотря на это, все же надо считать, что подготовка к севу идет некими темпами.

Сортировка семян должна быть закончена к 15 февраля. Необходимо наряду с этим добиться перелома и в засыпке семян.

Лица, по вине которых сейчас срывается сортировка, протравливание и засыпка семян, должны быть привлечены к ответственности. Перелом в подготовке к севу должен быть сделан немедленно.

Бригада «Кр. Знамени» и КК РКИ: Пензин, Коновалов, Денисенко, Папунин, Прытков.

### УДАРНОЙ ЗАГОТОВКИ СЕМЯН ТРАВ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ СЕВА.

Ход заготовки семян трав в районе угрожает весеннему севу. По плану надо заготовить 750 центнеров семян, а заготовлено только 20 центнеров.

В ряде сельсоветов и колхозов в надежде на получение семян от государства они преступно разбазариваются.

Например, в коммуне «Смена» из засеянных 148 га клевера, оставлено на обсеменение 15 га, а остальное скошено на сено. Вместе с этим обнаружено явно кулацкое отношение к расширению посевной площади, предназначенных к посеву клевера.

В Ольговском, Калгайском, Александровском сельсоветах не только клевер не сдан, к чему обязывают контрактационные договоры, но он до сих пор лежит необмолоченным. А в Архангельском сельсовете не обмолочен прошлогодний клевер. Подобное преступное отношение говорит о нежелании этих сельсоветов обеспечить свою посевную площадь трав семенами, нежеланием обеспечить кормами скот. Поэтому нужны самые решительные меры борьбы с подобной кулацкой полноткой, вплоть до предания суду.

### ДЕЗЕРТИРОВ КУЗБАССА — К ОТВЕТУ

ГОРКОМ РАБПРОСА ОБЯЗАН НЕМЕДЛЕННО ПОСТАВИТЬ ВОПРОС О РОМАНОВОЙ, ДУДАРЕВОЙ И КИОНАВОВОЙ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ РАБПРОСА.

Томский городской комитет рабпроса командировал в Кузнецк осенью и зимой прошлого года ряд просвещенцев на работу в школы. Большинство из них уже включилось в просветительскую работу Кузнецкого завода и полностью отдали свою энергию на борьбу за культурную революцию на первом сибирском гиганте социалистической индустрии. Однако нашлись трое работников просвещения, которые не оправдали надежд коллектива томских просвещенцев. В конце декабря быв. томские педагоги Романова, Кионав-Дударева и Кионавалова дезертировали с работы.

Общее собрание мобилизованных просвещенцев куеста Нижней колонии Кузнецкого завода одобрило этот вопрос и вынесло следующее решение:

«Поименованные просвещенцы своим дезертирством показали не верие в социалистическое строительство, нежелание бороться с трудностями и добиваться своевременного пуска всех агрегатов за вода. Кузнецкое собрание мобилизованных просвещенцев требует от работников рабпроса Томска общественного осуждения поступка дезертиров и возвращения их на первоначальные позиции культурно го фронта. Только этим путем они смогут снять с себя лято дезертира».

На другом собрании фабричного школы «ФЭС при деревообделочном комбинате Кузнецкого завода, где работали дезертиры Романова и Кионавалова, заключили их позором и в ответ на их побор объявил себя закрывшимися я конца пятилетки.

Томские просвещенцы обязаны немедленно обсудить этот позорный случай дезертирства и вынести по нему свое решение.

Т. Г.

### УДЕСЯТЕРИТЬ ТЕМПЫ СТРОЙКИ ЛИТЕЙНОГО

Вчера на стройке литейного организовалась сверхударная бригада, в которую вошло 20 лучших старейших каменщиков. Бригада решила в порядке штурма ликвидировать прорыв на кладке. Ло зуги бригады:

— Далним темпы и качество кладки, чтобы быстро росли крепкие стены литейного

Инструктора и десятники Сбоев, Кошнев, Белов, Калинин влились в бригаду и на дни штурма станы вьются на кладку.

Сегодня штурмовая бригада приступает к работе с 8 час. утра. Вчера срочно заготовлялись материалы, выделена подсобная рабочая сила для штурмовой бригады.

Стройконтора, заводоуправление и головной рабочий строительный все еще не озабочены ответственно стью за стройку цехов «Металлс тца». Попрямому на стройке распушенность, отсутствие распорядительности, нет порядка и четкости. Технический надзор нигде не годится. Так из-за технического недосмотра получился обвал строящегося тепллана.

Заводоуправлению был дан заказ на изготовление для стройки болтов, тяжей и других поковок. Срок заказа истек—15 января. Однако и 29 техник Сибирев не мог получить этот заказ. Мало этого, сам заказ даже где-то затерялся в канцелярии.

Ударники стройки принимают все силы для того, чтобы ликвидировать образовавшийся прорыв. Но полный успех в работе будет только тогда, когда вся постановка дела на стройке будет ударная.

Н. Перов.

# Студенты СНИТ'а и металлурги хорошо наладили шефработу

Томские вузы и техникумы обладают огромными возможностями для образовательной постановки шефской работы в деревне. Однако большинство вузов, а также и тех институты, не выполняют своих обязательств в отношении деревни, не используют своих возможностей. Исключением из этого являлись работа институты инженеров транспорта (СИИТ) и горно-металлургического техникума, сумевших наладить систематическую культурную и политическую помощь деревне.

Институт шестуеват над Ярским сельсоветом. Бригады СИИТ работают в этом сельсовете беспрерывно, сменяя друг друга. Большинство студентов посылается туда за счет отпуска на сроки не менее 15 дней. Этими бригадами проведена большая работа по мобилизации средств, по улучшению работы ликбеза, по подготовке к большевистскому севу. В нашей газете уже сообщалось об организованных студентами СИИТ первого пробного выезда, проверившего ход подготовки к весенней посевной кампании.

Хорошая работа по шефству проводится в горно-металлургическом техникуме, шестуеватом над Сухаревским сельсоветом. Начиная с 15 ноября, в Сухаревке непрерывно работают бригады техникума в составе трех человек по сменам. Этими бригадами организована ятебная комсомольца на 11 человек и отряд юных пионеров. Охват неграмотных, с помощью бригад, проведен на 100 проц.

Студенты техникума добились мобилизации местных культуртрейеров и послыли из райОНО специального ликвидатора. С помощью бригады открыт красный уголок и собрана нужная литература.

К началу работы бригад хлебопашков по сельсовету составились все работы лишь 64 проц. плана. Шефы добились ликвидации этого поворотно отставания. В последнее время Сухаревский сельсовет выполнял хлебопашковки свыше 90 проц. План мобилизации средств при помощи бригад проведен на 80 проц.

Бригада техникума вела работу в колхозах по распределению доходов и по постановке отчетно-сти. Во время рождественских праздников бригады провели антирелигиозные беседы с демонстрацией химических опытов.

Вузы и техникумы Томска, отходящие в шефработе, делают хорошо, если изучат постановку работы и опыт шефских бригад СНИТ'а и металлургического техникума и сами добьются такой же хорошей постановки шефства в своих подшефных сельсоветах.

4.

# Учебный план — в порядок дня школы ФЭС

Проведение в жизнь решения ЦК «О начальной и средней школе» требует особой четкости постановки педагогического процесса. В каждой школе должен быть создан подробный, ясный для всех работников и учащихся, план не только в целом по школе, но и по каждому предмету в отдельности.

На днях Наркомпрос утвердил и опубликовал «Учебный план ФЭС 2 концентра». («За ком. просвец» от 18 января). Этот план дает совершенно четкие, практического порядка, указания постановки учебной работы ФЭС 2 концентра.

По плану учебный год устанавливается в 224 рабочих дня, начиная с 1 сентября и кончая 30 июня. Устанавливаются три перерыва в занятиях: первый с 7 по 14 октября, второй с 21 января по 1 февраля и третий с 10 по 21 апреля. Сроки эти могут переноситься по решению краевых отделов народного образования.

Учебным планом намечается точное количество годовых часов по всем предметам. Наибольшее количество часов отводится труду — 216 часов в 5 гр. и по 243 часа в 6 и 7 группах. (Из них 30 часов должны расходоваться на с.х. практику). Математике уделено по 189 часов в каждой группе, русского языка и литературе — по 162 часа. По истории на 5 и 6 группы уделено по 81 часу, а общеобразовательное — по 54 часа. В 7 группе этим дисциплинам отведено 135 часов.

По деkadной сетке на труд падает 8 часов в 5 группах и по 9 часов в 6 и 7 группах. Математика должна занять во всех группах по 7 часов в деkadу, русский язык и литература — по 6 часов, история — по 3 часа, обществоведение — по 2 часа в 5 и 6 группах, а в 7-й — 5 часов в деkadу. Физике с астрономией отведено в 5-й группе 4 часа, в 6-й — 5 часов и в 7-й — 6 часов. Естествознание — по 4 часа во всех группах. Географии и иностранному языку — по 3 часа, Физкультуре — по 2 часа.

Каждая школа должна иметь расписание на четверть. На основе общего школьного расписания каждый педагог обязан составлять свой план на каждую деkadу. Учебный план должен быть составлен таким образом, чтобы при распределении занятий обеспечивалось разнообразие в работе. Занятия, требующие усидчивой работы, должны чередоваться с занятиями, имеющими подвижной характер. Более трудные виды работ необ-

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ГАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

(К вопросу о выборе типа силовых агрегатов сибирских гигантов).

До самого последнего времени между теплотехниками не закончен спор о том, паровая турбина или большой газовый двигатель должны быть приняты в качестве основного агрегата для силового хозяйства металлургических заводов СССР.

3—4 года тому назад силовое хозяйство металлургических заводов юга дополнялось, главным образом, газовыми двигателями, а почти все проекты металлург. заводов последних лет предусматривают исключительно паровое силовое хозяйство. Не объясняется ли это обстоятельство тем, что в Гипромеа прежде имели перевес не меньше консультанты (в Германии газовые двигатели сильно распространены), а теперь работают американские, а в Америке же эти двигатели распространены мало?

Действительно ли правы авторы проектов, безусловно отвергающих газовые двигатели? Утены ли были для нас конкретные особенности тех условий, в которых выносятся металлургические предприятия СССР, или советская действительность здесь не была достаточно полно и правильно оценена? Вот те вопросы, которые не может не поставить перед собой советская техническая общественность накануне детальной разработки плана второй пятилетки Зап. Сибиряк, так как при этой разработке придется выбрать тип силовых агрегатов будущих новых сибирских гигантов.

В условиях социалистического хозяйства отпадают факторы конкуренции, и с этой единственно правильной точки зрения правильное разрешение вопроса о выборе агрегатов следует искать по пути содружества всех возможных в советских условиях типов (в частности — турбина и газомотор) с конечной задачей — отыскать оптимальное их сочетание. Вопрос этот труден, но разрешить его можно и нужно не в общем виде, а в каждом частном случае, для конкретных условий, с которыми приходится иметь дело при разработке проекта того или иного предприятия по второй пятилетке.

В применении к силовым хозяйствам, имеющим в своем распоря-

жении газообразное топливо, поставленный выше вопрос, сводящийся здесь к выбору паровых и газомоторных агрегатов, усложняется еще тем, что как тот, так и другой имеют свои почти универсальные «за» и «против». Так, например, газовый двигатель дает более высокое теплоспользование, достигающее 27—28 проц. и до 34—36 проц. при полном использовании тепловых потерь (при превращении всей энергии топлива в механическую работу). Это особенно важно при необходимости сжигания полноценного топлива. Паровая же турбина имеет своим основным преимуществом возможность получения весьма больших мощностей в одном агрегате. (Это преимущество отпадает, если газовый двигатель в своем газопроводе станет ротативным — газовой турбиной).

Этот вопрос еще более осложняется, если учитывать необходимость совмещения в одной установке задач получения механической энергии и тепла (теплофикация), что особенно важно для сибирских условий. Здесь газовый двигатель может дать коэффициент теплоспользования, доходящий до 85 проц.

Каковы же перспективы применения больших газовых двигателей в условиях сибирской промышленности?

Если взять для примера конкретные условия Кузнецкого завода и провести ориентировочные экономические подсчеты для возможного смешанного (газомоторы и турбины) варианта, то можно убедиться в полной его конкурентоспособности.

Если сейчас Кемеровская теплоэлектростанция имеет в своем распоряжении незначительную долю газообразного топлива, то в Кузнецком заводе по полнокровию барзасекных сапропелитов там появится новый и мощный источник газа («швельга»), и перед газовым двигателем «отроется широкое перспектива.

Путем применения более экономичных теплосиловых агрегатов можно обеспечить для советской промышленности полноценное топливо — каменный уголь, от необходимости сжигания которого под паровыми котлами Кузнецкой и Кемеровской ТЭЦ теперь все же не избавятся.

Большой газовый двигатель должен найти себе место в промышленности социалистической Сибири, он вполне оправдывается и экономическими, и техническими обра-

Этот обстоятельство необходимо учесть при детальной разработке плана второй пятилетки Зап.-Сиб. края.  
Инж. Ю. Соколов.

# Включиться в подготовку к весне

(«Колхозник» — Райколхозсоюз, «Риновец» — РИК).

Печать, являясь коллективным агитатором, пропагандистом и организатором, призвана сыграть значительную роль в выполнении хозяйственно-политических задач.

Приближающаяся весенне-посевная кампания не только ждет от мощи везеты, но требует «самой передовой, организующего участия в ней. Как же включиться в эту кампанию? Райколхозсоюз — штаб ее организационного сектора, и РИК в подготовке к посевкам?

Мы еще не включились, — говорит редактор «Колхозника» (РКС). И, действительно, эта газета не трогает устаревших заметок, а в весеннем сведе их слова. Не лучше и «Риновец», материал в котором не обновлен еще с октябрьского дошвыни. Фактически в этих двух учреждениях газет не существует, несмотря на то, что они (степенгезеты) смогли бы оказать значительную помощь в подготовке к весне.

В чем эта помощь могла бы заключаться? Имея исключительные возможности повседневно связи с колхозами (через выезды сотрудников РКС и РИКа и приезды колхозников в РИКа и РКС), газеты, не замыкаясь в своих учреждениях должны на основе материала с мест добиваться перестройки работы по руководству совом.

Газета «Колхозник» в своем последнем номере подвергла критике калгатайский колхоз за беспорядки, но недостаток этой критики в том, что газета не сделала ни каких уроков и не использовала опыта РКС, чем совершила ошибку, претендуя на газету районного масштаба. Совершенно иное было бы тогда, когда газета на основе местного материала добивалась перестройки работы отдельных звеньев аппарата РКС, РИКа и РайЗО.

Затем, необходимо этим газетам взять шефство над стеногафами колхозов, опять-таки не превращая свое шефство в «руководство» сверху, а оказывая им помощь по составлению плана газет-организации своего государственного аппарата, специализации своего учреждения для подшефной газеты, передачи опыта передовых колхозов, организации бригад по оказанию помощи подшефным колхозам в установлении учета, норм выработки, расценок и т. д.

Газета «Колхозник» в своей подборке «Начинаем лечить» приводит факты небрежного отношения сотрудников РКС к посетителям-колхозникам и отдельные моменты ослабления дисциплины. Своим «начинаем» газета должна распространять на борьбу с бюрокразмом, волокитой и косностью аппарата. Оперативные конкретные примеры бюрократизма, газета может добиться значительных успехов в быстрейшем продвижении плана в колхозы и указания Райколхозсоюза.

Борьба за четность и оперативность РКС и РИКа — одна из главных задач, исключительная острота которой приобретает значение сейчас, в период подготовки к севу.

«Риновец» и «Колхозник» находятся вне партийного руководства. В составе редколлегии «Колхозника» даже нет ни одного партийца и комсомольца, а редколлегия «Риновец» состоит из 1 человека. До его времени партийцы РИКа и РКС не считали эти газеты своими органами. Такое явное организационное отношение и печати не может быть терпимым. Партийная РКС и РИКа должны немедленно превратить стеногафеты в свой боевой орган, помочь им перестроиться в действительными органами за успешное решение хозяйственно-политических задач.

# ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОДН

назначается в актовом зале ТГУ 30 января в 7 часов вечера. На повестке доклад о задачах ОДН, о дополнительном призыве культуртрейеров. Выборы городского ОДН. Приглашаются неграмотные и малограмотные.

Оргбюро ОДН.

# ГОРШТАБ ЛИКБЕЗА

созывается 31 января, в 2 ч. дня, в пом. «Кр. Зв.». Вызываются: т. Кот, Ковалев, Левин, Беляков, Александров, Варезкая и все участвующие организаторы ликбеза.

Горштаб.

# ТОМСК ДОЛЖЕН И МОЖЕТ ИМЕТЬ СВОЕ ТОПЛИВО — ТОРФ

Топливо, металл, машиностроение и транспорт решают выполнение всего народно-хозяйственного плана четвертого, заключительного года пятилетки.

Громадное значение для энергетического хозяйства страны имеют развитие и расширение добычи местных видов топлива, особенно торфа.

Торфяная промышленность СССР в 1931 году превысила довоенный уровень в шесть с половиной раз. Программа добычи торфа по системе Союзторфа намечена на 1932 год в размере 14168 тыс. тонн, что дает рост по сравнению с фактической добычей прошлого года на 50 проц.

В настоящее время значительная часть торфяных разработок производится в промышленных областях Московской, Ивановской, Ленинградской, в Нижегородском крае и на Урале. Но в связи с огромнейшим ростом индустрии Сибирского края, а отсюда и ростом потребности топлива, встает вопрос о необходимости производить разработки местного топлива, в частности торфа. До его времени торфа при всех его качествах в Сибири еще не завола надлежащего внимания.

Окрестности Томска богаты торфяниками. Одно из таких болот около деревни Петровой — на «Проток» — имеет запас торфа в подсчете на воздушно-сухой 250,000—300,000 тонн. В даче Тимирязевского десятилетия имеется около 800 га торфяников с примерными запасами 10,000,000 тонн. Начиная от Тахтамышевского завода и до Юрт Таганских на р. Оби, тянется полоса торфяников под названием «Большой Тасын» общей площадью до 10,000 га, содержащих около 200,000,000 тонн торфа.

Из приведенных выше сугубо ориентировочных данных видно,

что Томск обладает довольно большими запасами торфа, обеспечивая южным топливом на целый ряд лет полностью как промышленность, так и городское хозяйство.

Томский исправительный в сезон 1931 года добыл 2700 тонн торфа. Первый год аккумуляции сырья обогатил 1 тонны торфа вырабатывался франко-склад в 11 руб. При этом стоимость 1 куб. метра дров франко-склад в 6 рублей (тона 15 р.) и стоимость 1 тонны каменного угля в 18 руб., теплопроизводительность торфа в дров в 3200 кал., а кам. угля в 8500 калорий, мы будем иметь следующее соотношение:

Если торф принять за единицу, то дрова будут — 1,36, а каменный уголь — 1,77. Эти цифры показывают, что уже и при малом масштабе выработки это топливо в томских условиях экономичнее дров более, чем на 30 проц, но более экономично, чем каменный уголь.

Имея в виду неограниченный рост стоимости дров и все более растущую затрудненность по снабжению юга Томска, а также то, что в ближайшие годы Томск не может рассчитывать на полное обеспечение каменным углем, с другой стороны, что уже сейчас торф экономичнее дров, совершенно очевидно, что проблема использования этого вида топлива должна быть поднята во весь рост.

Способ добычи резаного торфа вручную, очевидно, должен быть оставлен, так как уже при сколь угодно крупной его добыче нужно чрезвычайно большое количество рабочих (на один человек-день 0,5 тонны воздушно-сухого торфа). Добыча торфа фрезерованием дает его в виде мелочи и порошка (ветром подхватывается 44 проц. всего торфа). Транспортировка фрезерного тор-

фа до склада, хранение его на складе, транспортировка со склада в топку, все это имеет специфические особенности и требует особых приспособлений и относительно большого капиталовложения.

Наиболее подходящим в современных условиях способом разработки торфа надо считать машинно-формовочный. Этот способ, значительно сокращая число рабочих против ручной резки, дает плотные, правильной формы куски торфа, хорошо переносящие транспорт. Перевозка кускового торфа и его употребление не потребует каких-либо особых приспособлений и больших капитальных затрат. Кусковой торф очень легко применить и для домашнего отопления.

По сугубо-ориентировочным данным, годовые нужды Томска в торфе таковы: для промышленности 105000 тонн и для отопления зданий и приготовления пищи 210000 тонн. Эти цифры еще раз показывают, что кусковой торф — более приемлемая форма, чем фрезерный торф.

По заданиям топливной секции, горпланом были ориентировочно проработаны два варианта добычи торфа и доставки его в Томск. Первый вариант 35,000 тонн и второй — 175,000 тонн. Предусматривалась добыча машинно-формовочного торфа около Тахтамышевского завода, перевозка его по межевой дороге транспортной тягой круглый год (летом создание специальной переправы). Разработана вариант для следующего интересного цифра:

Первый вариант добычи 35000 тонн потребует капиталовложений 620 тыс. рублей, штат сезонных рабочих — 300 чел., транспортных рабочих — 185. Себестоимость одной тонны франко-склад выражается в

10,23 руб.

Второй вариант 175000 тонн, капиталовложение — 2515 т. руб. штат сезонных рабочих 2520 чел., транс. рабочих — 813 и себестоимость тонны — 8,15 руб.

При себестоимости торфа 8 р. 15 коп. за тонну он становится столь же экономичным, как и каменный уголь, и экономичнее дров на 85 проц. (при этом стоимость 1 куб. метра дров 6 руб. и тонны угля — 18 р.). Разработка торфа вполне возможна сконцентрировать в одном месте и вести фабрично-заводским методом, а не кустарным, как это до сих пор наблюдалось при само заготовках дров.

Интересно отметить, что обстоятельство, что при правильной эксплуатации торфяников торф может так же возобновляться, как и лес, и если болота не будут использованы для каких-либо иных целей, то по существу запасы торфа могут быть неограниченными.

Использование лесов на топливо по существу нужно считать одним из самых нерациональных видов использования древесины. Причём торф, как топливо, Томск, с одной стороны, приостановит лишние лесозаготовки, а с другой, — освободит ж. д. транспорт от перевозки угля сюда, позволив использовать вагоны на другие нужды края.

Значение торфа, как местного топлива, уже учтено, и развитие торфодобычи в СССР идет крупным шагом, например, только в РСФСР на текущий год предусматривается добыча торфа до миллиона тонн.

Томской общественности нужно поднять вопрос о немедленной разработке торфа. Это топливо должно иметь прочное место в нашем быту.

Инженер Машуков.



