

ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ

ОРГАН ШУРЫШКАРСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 82 (2094)

Четверг, 13 октября 1966 г.

Год издания 24-й
Цена 1 коп.

ЗАБОТИТЬСЯ ПОСТОЯННО

Нет такой проблемы, стоящей перед тружениками района, которую можно было бы решить без участия женщин. Поэтому ни на один день нельзя забывать о работе среди них.

Основную тяжесть работы среди женщин должны нести женсоветы, организованные во всех поселках, при всех предприятиях района. Можно привести немало примеров, когда работа женсоветов приносит заметные плоды. Многие по воспитанию представительниц коренного населения сделано в Лопхарах: это и трудоустройство женщин, и привитие санитарно-гигиенических навыков, и борьба с пьянством и пережитками прошлого в сознании женщин.

В то же время из года в год бездействуют женсоветы в совхозе «Мужевский», в Шурышкарах, ряде других поселков. В совхозе «Горковский» постоянно ощущается нехватка рабочей силы, тем не менее парторганизация и администрация совхоза мало внимания уделяют созданию условий для вовлечения в общественно полезный труд

женщин. И это в то время, когда основные отрасли хозяйства совхоза держатся на труде женщин.

За последнее время ослабла, а в некоторых местах и совсем прекратилась деятельность кружков по работе среди женщин. Это недопустимо. Задача парторганизаций — оживить и контролировать их работу.

Жизнь детских учреждений, трудоустройство женщин, политическое, культурное, санитарно-гигиеническое воспитание представительниц коренной национальности, повышение грамотности женщин, вовлечение их в общественно полезный труд и общественную жизнь, в художественную самодетельность, контроль за строительством детских садов и яслей, пресечение детской безнадзорности, оказание школе помощи в воспитании детей, борьба с пережитками прошлого в сознании женщин — обо всех этих важных сторонах деятельности женсоветов должны всегда помнить секретари парторганизаций, месткомы профсоюзов, комсомол, хозяйственные руководители.

СВОДКА

выполнении плана рыбодобычи гословом и совхозами Шурышкарского района на 10 октября 1966 года (в процентах)

| Наименование организаций | 2-я пятидневка | Октябрь | За 4-й квартал | Выполнил годового плана |
|--------------------------|----------------|---------|----------------|-------------------------|
| Рыбоучастки: | | | | |
| Лопхаринский | 473,3 | 180,3 | 135,6 | 92,6 |
| Горковский | 760,0 | 216,6 | 130,0 | 50,2 |
| Азовский | 673,3 | 356,6 | 237,7 | 114,8 |
| Мужевский | 210,0 | 174,2 | 61,0 | 103,9 |
| Шурышкарский | 278,1 | 89,0 | 56,0 | 104,6 |
| Итого по рыбозаводу | 395,6 | 162,9 | 103,5 | 97,3 |
| Совхозы: | | | | |
| „Горковский“ | — | — | — | 190,7 |
| „Мужевский“ | 43,1 | 30,9 | 13,3 | 94,3 |
| Итого по совхозам | 34,5 | 24,1 | 11,0 | 95,2 |
| Итого по району | 166,3 | 86,2 | 45,1 | 96,5 |

Каждый, кто прежде был знаком с работой связистов нашего района и почему-либо отсутствовал в Мужах пять-семь лет, немало удивится тому, какие разительные перемены произошли за это короткое время и в труде связистов, и в оснащении предприятий связи новейшей техникой.

В самом деле, зимой на смену стародавнему гужевому транспорту и «ямам» пришли вертолеты и самолеты, летом почту перевозят не на бударках и углых калданках, а на скоростных катерах и «крылатых» амфибиях. Кажется, совсем недавно в районе был всего один ра-

диоузел — в Мужах, а сейчас, когда радиофицированы поселки Новый Киеват, Анжигорт, Усть-Войкар, таких радиоузлов стало уже 13. На

БОЛЬШОЕ НАЧАЛО

радиоузлах в Азово, Шурышкарах, Горках обновляется аппаратура: на смену устаревшим КРУ—10 пришли мощные—100 ваттные—телефонные усилители ТУ—100 М, способные «потянуть» много радиоточек и обеспечить хорошую слышимость. В Лопхарах и в Овгорте нынче поставлены транзисторные при-

Трудящиеся района! Встретим 49 годовщину Великого Октября досрочным выполнением планов и заданий! Почину коллектива Кушеватского рыбозавода — широкую поддержку!

Подарки норководов

Хорошими результатами встретили свой праздник норководы Горковского совхоза. Их бригада под руководством заведующего фермой М. Ф. Кугаевского при плане 3,7 щенка на штатную самку сохранила 4,9 щенка. Сейчас они трудятся над тем, чтобы сохранить достигнутое до момента забоя зверей и получить высококачественные шкурки. Звороводы всегда помнят о том, что каж-

дая шкурка высшего и первого сорта — это валюта, на которую покупает наше государство за границей необходимые машины, станки, товары для трудящихся.

Лучший результат у Рапутиной А. Я. — 6,1 щенка. Более чем по пять щенков сохранили Глухих А. А., Салтыкова Е. Д., Ануфриев И. А., Енова Р. Ф., Хромова А. Ф.

О. Гальстер.

Дружная бригада

Много работ выполнила за лето небольшая, но дружная бригада строителей Мужевского рыбкоопа. Объекты их труда раскинулись на большой территории: от Овгорта до Усть-Войкар. Совсем недавно бригада вернулась из Овгорта и Ямгорга, где отремонтировала магазины, квартиры и склады. Тесно было в магазине в Ямгорте, а сейчас строители расширили его за счет подсобного помещения. В настоящее время трое из бригады во главе с Заваруевым Н. Ф. утепляют магазин и пекарню в Анжигорте, ремонтируют печи. Остальные — часть на разгрузке, часть на ремонте магазина на новостройке. Кроме этих работ, рыбкооповскими строителями за лето сдан четырехквартирный жилой дом в райцентре, отремонтирован магазин в Усть-Войкарах, пекарня в Мужах.

В ИНТЕРЕСАХ ДЕТЕЙ

Состоялось общешкольное родительское собрание в Мужевской школе.

По поручению партийной организации школы с отчетом о работе коллектива учителей и воспитателей выступила коммунист П. А. Попова, а о работе родительского комитета рассказала М. К. Торопова.

Развернулись оживленные прения. Выступали как учителя, так и родители. Мнение всех было единодушным — и школа, и семья должны работать в тесном контакте. И особо все указывали на необходимость помощи школе и отдельным семьям со стороны профсоюзных организаций и комсомола. Ведь в этой школе большинство учителей — женщины, поэтому, естественно, они не всегда могут найти общий язык с мальчишками, удовлетворить их интерес к технике, тягу к романтике, чисто «мужским» занятиям.

Недостатков в воспитании со-

знательной дисциплины еще немало. И, как указывали буквально все выступающие, одна из причин этого — теснота и скудность в школе. Это здание уже три года назад признано аварийным, тем не менее уже два года строительство новой школы срывется.

Снова возник разговор о необходимости электросвета днем. Требования родителей по этому и ряду других вопросов записаны в постановлении собрания.

Собрание избрало новый состав родительского комитета школы в количестве 17 человек. (Наш корр.).



Алтайский край. Рыбоводство — молодая отрасль в совхозе «Раздольный» Топчихинского района, но уже в прошлом году было продано 670 центнеров зеркального карпа, а нынче предполагается отловить для продажи 1100 центнеров рыбы.

За два года затраты на рыбоводство окупилась, новая отрасль дает прибыль.

На снимке: отлов зеркального карпа в одном из прудов совхоза. На первом плане — Михаил Белоусов.

Фото В. Николаева. Фотохроника ТАСС.

емники и усилители; в Мужах уже вместо стоваттного установлен 600-ваттный усилитель.

Много новинок в телефонизации района. Одной из первых была установлена телефонная станция в Горках, а сейчас связисты телефонизируют уже поселок Шурышкары. С Горками установлена

Овгорте, Ямгорте и Васяхово, новейшей релейной связью будет практически охвачен весь район.

В настоящее время из Мужей трудно, а подчас невозможно добиться связи с каким-либо из городов страны... В 1967 году будет установлена прямая релейная связь Мужей — Салехард, с двумя каналами — телефонным и телеграфным. Кроме того, скоро будет получена радиостанция «Фрегат», способная поддерживать прямую связь в радиусе 400 километров, а это практически означает, что Мужей получат прямой выход на линию междугородней связи, и отсюда можно будет вести переговоры с любым, самым отдаленным городом страны.

Сейчас связисты района получили много новой аппаратуры: усовершенствованные

приемники Р—250 для радиотелеграфной связи, все новые приемники типа «Спутник» на смену передатчикам П—100 пришли более мощные, усовершенствованные передатчики типа ПСД—250.

Усовершенствуется и почтовая связь: в район пришли полуглиссер, двое аэросаней-амфибий, способных по снежной целине развивать скорость до 100-120 километров в час, а на будущий год в Мужей придет крылатая «Ракета» — она будет поддерживать связь с населенными пунктами, расположенными на Оби.

Сделано связистами много, но это, как заявляет начальник районного узла А. К. Токарев — «только начало». Хорошее начало, видим мы. Большое начало.

А. Пав

ВЕЛИКАНЫ С ГРЯДОК

Пожалуй, любой огородник позавидует овощеводу-любителю В. А. Алексеевой, работнице семенной лаборатории в городе Камышловое Свердловской области. На своих грядках она из года в год выращивает обильные урожаи огурцов. Да еще каких—каждый весом 500—800 граммов! Вкус им тоже не занимать—отличные плоды! А нынче один из великанов удивил даже хозяйку: потянул в весе 1430 граммов!

Радуете удаче и калининский овощевод-любитель И. В. Картавец. Он нынче собирал огурцы не в корзину, а в охапку, как поленья дров. Урожай оказался вдвое больше обычного. Такой уж сорт.

А откуда происходит растения-гиганты? Из Юго-Восточной Азии. Там их выращивают на шпалерах. Плоды достигают 1,5 метра длины, а то и больше. Такие огурцы завезены и в Европу. Селекционеры улучшают их и акклиматизируют.

В ГДР, например, получен новый сорт «сподрезистинг». Недавно он прошел испытания в нашей стране и рекомендован для выращивания в теплицах. В Кировском тепличном-парниковом комбинате плоды «сподрезистинга» достигают в длину 50 сантиметров и весят до 800—900 граммов. Они не желтеют, отличаются хорошим вкусом.

(Корр. ТАСС)

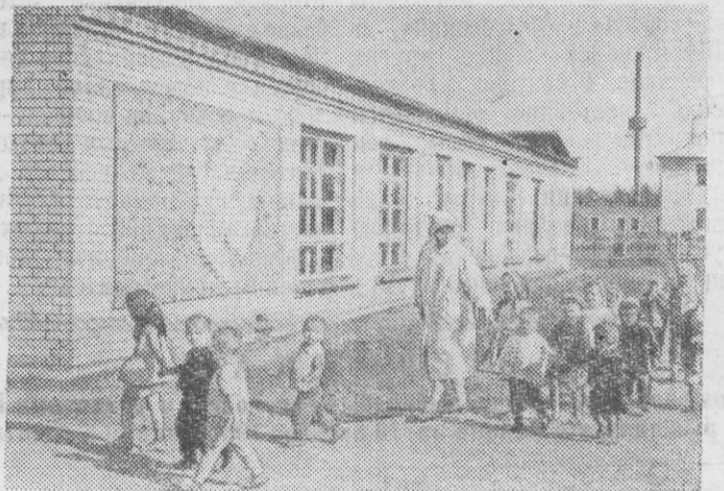
Овощехранилище... в озере

Неглубокое озеро, раскинувшееся рядом со складами Горплодоовощторга, служит ему... и сто тонн моченых яблок и арбузов. Эта продукция пролежит там до весны: в магазинах города круглый год первые 200 тонн огурцов будут свежее овощи.

Корр. ТАСС.

На хранение под водой

Орджоникидзе



Алтайский край. Много новостроек в совхозе «Новоалтайский» Первомайского района. Благоустроенные жилые дома, новые магазины, детские сады—не только на центральной усадьбе, но и на всех отделениях. На снимке: новый детский сад на 50 мест во втором отделении совхоза.

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

раслях. Бегут в мастерскую, когда, как говорится, приспичит.

Планы-заказы во многом бы упорядочили работу ме-

А. Шахов. На кормокухне зверофермы близится к концу монтаж нового парового отопления. В эту зиму звероводы мерзнуть уже не будут. На молочной ферме А. Хозинов подводит к новому коровнику магистраль автопоения. Стоит упомянуть, что дизель на электростанции проработал без капитального ремонта больше положенного срока и еще будет работать благодаря отличным мотористам С. Кречетникову и Г. Попову.

Такие работы выполняют сейчас наши механизаторы. И не нужно в любых неполадках винить только их.

Редактор П. ФИЛИППОВ.

с. Мужа, типография управления по печати Тюменск. облсподкома. Заказ № 81. Тираж 1107 экз.

домственного подхода к решению ее.

Можно сразу сказать, что промкомбинат решить этот вопрос не в силах. Во-первых, снабжение электроэнергией не свойственно самой системе местной промышленности, поэтому им почти невозможно получить мощные двигатели, емкости для горючего, нужный электропровод, трансформаторные подстанции, во-вторых, у него нет рабочей силы, которой он мог бы в случае необходимости маневрировать для проведения работ по наведению порядка на воздушных электролиниях. В-третьих, он не обладает и квалифицированными кадрами для обслуживания электрохозяйства.

Видимо, решение проблемы надо искать на пути передачи всего хозяйства предприятию, которое обладало бы всем вышеперечисленным. Такое предприятие в райцентре только одно—это совхоз «Мужевский». Он уже имеет две электростанции по 80 киловатт, следовательно, в часы спада потребности в электроэнергии не будет необходимости гонять мощный двигатель, как делает это сейчас промкомбинат. В случае надобности (с ростом потребности в электроэнергии) он может получить и более мощную электростанцию с мажорным двигателем типа Боккау-Вольф (как более надежный и долговечный), и трансформаторную подстанцию. Далее, у них уже сейчас есть наружный провод для ремонта электролиний, и они быстрее других могут его получить. Работы в совхозе сезонные, поэтому там всегда можно выделить рабочую силу для строительства и ремонта электролиний. Немаловажным выигрышем для совхоза будет и то, что в случае передачи ему электростанции промкомбината он получит в штат инженера-электрика с высшим образованием, необходимость в котором есть уже сейчас. Главное: резко сократятся расходы на содержание электростанции, так как нужно будет содержать лишь 3—4 дизелиста и одного—двух электромонтеров, сократятся—резко—расход горюче-смазочных материалов, более полно и равномерно будут загружены двигатели, сократятся амортизационные расходы. Совхоз будет получать прибыль от электростанции. В конечном счете выиграют все: и государство, и предприятия, учреждения и организации, и население.

Возражение о том, что страдает промкомбинат, не выдерживает критики: у него есть другие отрасли хозяйства, и прежде всего цилорама, работу которой можно и нужно направлять так, чтобы она давала и брус для строительства (давно уже пора прекратить переводить лес в щепу), и весь необходимый ассортимент пиломатериалов как для строительства, так и для населения.

Проблема снабжения электроэнергией райцентра может и должна перестать быть проблемой.

П. Леонтьев.

энергией должно быть отличным. Но этого нет. Наша газета уже писала о состоянии электролиний промкомбината с точки зрения их внешнего вида. А ведь кроме этого, в настоящее время в часы «пик» во многих домах напряжение составляет 150 и менее вольт, хотя с электростанции выходит 230 и более. Куда же деваются эти 30—40 процентов напряжения?—Да они бесполезно пропадают в проводах из-за того, что их сечение слишком мало. Значит, промкомбинат вместо получения со своих клиентов денег за отпущенную энергию просто греет воздух на улице, а население портит зрение, нервничает, поскольку электросамовар, например, вместо полагающихся полчаса закипает лишь через час-полтора.

Далее, каждый год весной руководители промкомбината начинают «клянчить» в других организациях горючее для электростанции, поскольку своих емкостей для нее у них даже теперь, при работе станции в среднем 10—12 часов в сутки, не хватает.

И, наконец, последнее—нужды потребителей электроэнергии. Начнем с того, что невозможно перевести на деньги, но имеет весьма важное значение.

Требования к работе учителей ежегодно возрастают, растет арсенал различных технических средств для улучшения обучения и воспитания детей. Но в условиях райцентра они не могут их использовать по-настоящему потому, что днем, когда они нужны, нет электричества...

А производственные потребности? Летом электроэнергия нужна для механизации грузочно-разгрузочных работ, для холодильников в магазинах и столовой (холодильники, кстати сказать, лежат теперь на складах рыбоола бесполезным грузом), для перевода на электропечи пекарни и той же столовой, для механизации строительных работ. Давным-давно существуют электродрели, электрофуганки, различные деревообделочные станки и т. д., а эти работы у нас все еще ведутся по-старинке.

А нужды населения? Как ни воюют пожарные инспектора и сельсовет с печами в огородах, но они появляются—пищу-то надо где-то каждый день готовить. Где-то за холодильниками очереди, а у нас их продать не могут. Молчат радиолюбы, электроСритвы приходится укладывать подальше, хозяйки вновь переходят к бабушкиному корыту... а ведь есть еще электропылесосы, электропечи «Чудо», электроноги и прочие, прочие «электро».

Как подсчитать материальный ущерб от порчи продуктов, от работы деловскими способами там, где их можно механизировать, от того, что стерилизаторы в больнице летом не работают, от попусту истраченного в быту времени?

А ведь, по общему мнению, есть пути избежать всего этого. И, на наш взгляд, решить проблему снабжения электроэнергией Мужей можно лишь в том случае, если отказаться от ве-

ИХ ТРУД НУЖЕН ВСЕМ

и так же болеет за свое дело.

Трудно писать об успехах в работе мастерской Мужевского совхоза. Кажется, чего проще: сделать такой-то перевыполнил план. А пельзи, потому что плана, тех самых планов-заказов, которые ежегодно должны представлять механизаторам строители, животноводы, звероводы, никто не составляет.

Механизатор зачастую не знает, чем он будет заниматься на следующий день. Куда пошлют. Прибегит

вдруг кто-нибудь от строителей: «Сделайте срочно двадцать скоб—работа стоит». Так бывает очень часто. Из-за нескольких десятков злополучных скоб страдают не только сами строители, приходится и механизаторам оставлять что-то недоконченным, переключаться на другую работу. А почему бы строителям не заказать сразу все, что им потребуется в году? Это сделать ведь очень просто—стоит только заглянуть в сметы и произвести выписку. Так же и в других от-

хавической мастерской, здесь и доказывать нечего. Не пришлось бы каждый раз тратить время на поиск материала, подбор инструмента, наладку оборудования. Да и рабочие смогли бы лучше планировать свой день, зная, что им предстоит сделать хотя бы за месяц вперед.

У ремонтной мастерской сейчас работы очень много—хозяйство совхоза готовится к зиме. Приведена в порядок электросеть на фермах—здесь хорошо потрудились И. Криволапов и

тор этих строк уже на протяжении нескольких лет толковыми различными людьми, насчет снабжения района электроэнергией. Лишь исключением одного-двух, живших, что пока эта проблема неразрешима и, дескать, не назрела, все остальные душно заявляли: эту проблему пора и вполне можно решить, райцентр должен и иметь электроэнергию для бытовых, так и для водственных целей круглыми и круглый год.

ник вполне естественный: так в чем же дело? По-электростанция в райцентре является лишь в зимние месяцы, и то весьма некачественно и с перебоями? И вот что явилось в результате попыток ответить на эти вопросы. Новой поставщик электроэнергии—электростанция промкомбината мощностью 130 киловатт одним дизельным двигателем. Ее обслуживают 3 человека с месячным окладом 0 рублей на каждого. Кроме того, в штате промкомбината 2 монтера для обслуживания. В «часы пик» она работает на 100 процентов мощности при наименьшей потребности в 30 процентов.

В этой электростанции, которая по мощности соответствует электростанции с двумя генераторами по 80 киловатт, которую обслуживают 3 человека с окладом 80—90 рублей в месяц. Эта станция несет наибольшую нагрузку около 90 процентов мощности электростанции. Основное назначение этой станции—снабжение электроэнергией производства.

В третья электростанция—рыбоучастка, которая обслуживает три дизельных генератора по 80 киловатт. Ее максимальная мощность используется всего на 20 процентов.

В четвертой электростанции, своей электростанции райцентра, оклад которых также составляет 80—90 рублей в месяц, кинофикация, последние, правдивого обслуживающего персонала.

В пятая электростанция, которая обслуживает три дизельных генератора по 80 киловатт. Ее максимальная мощность используется всего на 20 процентов.

НИЗАТОРОВ часто Достается им от дозоров, строителей, от всех недовольств. Это и понятно. Ведь они обслуживают все отрасли хозяйства. Бывают ошибки—делается тот, кто не умеет. Но часто напрасны. Не успевают на молочной ферме установить магистраль, лопнуть трубы—механизаторы. Сгорел двигатель. Связи между механизаторами. А недоделанные механизаторы.