

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

№1 (2403) Пятница, 15 августа 1958 г. | Цена 15 коп.

Достоинно встретим День шахтера!

Как готовятся к празднику горняки шахты № 2

...нарядной шахты № 2 вывешен унг, призывающий горняков встретить свой праздник — День шахтера новыми трудовыми победами. В честь этой знаменательной даты коллектив шахты взял обязательства — дать сверх плана 18 тысяч тонн сланца, благоустроить Григорий поселка и шахты, былыми темпами форсировать жилищное строительство.

В развернувшемся соревновании по выполнению обязательств шахтеры уже одержали значительные успехи. 6 тысяч тонн сланца выданы сверх плана. Свыше 2 тысяч гонных метров уложено асфальтом. Заасфальтированы ошадь и улица. Для шахтеров ведется строительство своими силами 4 кирпичных домов. В союнии их активное участие принимают более 50 человек. При этом горняков уже отработали по 35 часов и выполнили установленную норму на народной стройке.

Демобилизовавшийся из Советской Армии в прошлом году кандидат в члены КПСС т. Харламов стал ждать, когда ему кто-то строит жилье, а вместе с женой активно помогать строить ма. Вот ему сейчас уже заготовлен ордер на жилплощадь. В День шахтера семья т. Харламова готовится отпраздновать в новой благоустроенной комнате.

Рабочий машинной лавы, владеющий несколькими профессиями, т. Анищенко также вместе с женой активно участвуют в строительстве домов. Для его семьи, состоящей из 5 человек, тоже заготовлен ордер на квартиру. Молодожены Марины, проживающие в общежитии, решили более уютно устроить свою семейную жизнь. Они также стали активно участвовать в строительстве домов народнои стройки и сейчас также получают ордер на жилищную площадь и вместе с другими жителями праздник будут встречать в новом доме.

Всего к празднику на шахте № 2 уже сдано в эксплуатацию 2 домика жилой площадью свыше 200 квадратных метров. Но надо сказать, что инициатива и самоотверженный труд горняков шахты на строительстве жилья методом на-

родной стройки дали бы еще более ощутимые плоды, если бы трест «Ленинградсланец» улучшил финансирование строительства, т. е. по этой причине задерживается приобретение материалов. Руководители треста должны этот недостаток быстрее устранить, чтобы не затормозить народную стройку и до конца года сдать в эксплуатацию еще таких же два дома.

В первой декаде августа в производственной жизни коллектива шахты произошла заминка. Горняки задолжали в выдаче сланца нагору. Созданное вчера положение вечером обдумывалось на наряде. Было отмечено, что равняться следует на коллектив второго участка, возглавляемый инженером т. Корамышевым. Этот участок за декаду реализовал свой план на 106 процентов. Чтобы оеуловнво выполнять взятые обязательства и достойно встретить праздник, горняки шахты наметили встять на трудовую вахту, развернуть соревнование по профессиям. Партийная, профсоюзная и комсомольская организации и администрация шахты (т. Никулин, Сорока, Максимов, Саликов) усиливают политико-массовую и культурно-просветительную работу. Через пропагандистов и агитаторов организуются на производстве и в общезитиях доклады и беседы о Дне шахтера. Решено выступить с докладами начальнику шахты т. Саликову в общежитии № 3, главному инженеру т. Геровичу — в общежитии № 5, председателю шахткома т. Сорока — в общежитии № 6. Надо думать, что перед праздником у рабочих и руководителей шахты найдется немало интересных и захватывающих разговоров.

Клуб профсоюзной организации готовит большой праздничный концерт, с которым выступит коллектив художественной самодеятельности. Перед этим на торжественном заседании будут чествоваться передовики и новаторы производства, заслуженные горняки.

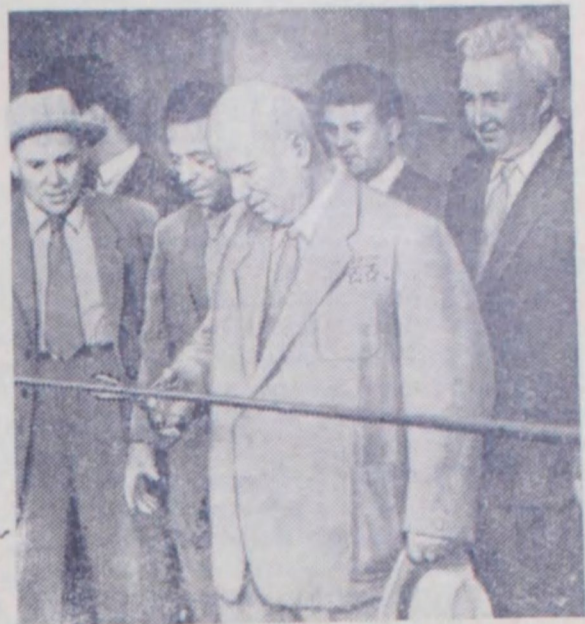
Хороший коллектив горняков сложился на шахте № 2, способный показать образцы самоотверженного труда. Товарищи шахтеры! За достойную встречу своего праздника!

Торжественное открытие Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина.

На снимке: Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев перерезает ленточку у одного из агрегатов ГЭС.

Фото А. Батанова и А. Брянова.

Фотохроника ТАСС



Будем трудиться еще лучше

Коллектив третьего горного участка шахты № 3 (начальник В. Семенов) встречает приближающийся праздник — День шахтера новым подъемом производительности труда, досрочным выполнением взятых социалистических обязательств. Семимесячное задание по добыче сланца коллектив участка значительно перекрыл. Выдано нагору сверх плана более 9.500 тонн тонлива.

Особенно отличается в труде бригада навалотбойщиков, руководимая П. Григорьевым. Каждый навалотбойщик этой бригады, следуя примеру знатного донецкого шахтера Николая Мамая, выдает ежедневно нагору не 9,3

тонны сланца, как это предусмотрено нормой, а 11—12 тонн. А такие горняки, как Д. Егоров и В. Галанов ежемесячно нагружают по 14—15 тонн сланца.

Сейчас перед шахтерами нашего третьего участка, как и перед всеми горняками шахты № 3, встала большая и ответственная задача — хорошо подготовиться к переходу на сокращенный рабочий день. Это мероприятие горняки встречают горячим одобрением и единодушно заявляют, что будут еще лучше трудиться, перевыполнять производственные задания.

П. САВЕНКОВ,
горный мастер третьего участка шахты № 3.

Они выполнили годовую норму

Ныче у горняков шахты имени С. М. Кирова традиционный праздник — День шахтера совпадает с другой знаменательной датой — двадцатичетырехлетием со дня пуска шахты в эксплуатацию. Горняки трудятся с еще большей энергией, стремятся к тому, чтобы приближающийся светлый праздник ознаменовать самыми высокими производственными успехами.

Особенно хороших результатов добились шахтеры первого горного участка, руководимого П. Калининченком. Семимесячное задание по добыче сланца здесь выполнено на 108 процентов. Значительно пере-

крыт план по прохождению горных выработок. Среди горняков высокие образцы труда показывают бригады проходчиков тт. Горшкова и Мазурова, рабочие машинных лав, руководимые опытными бригадирами тт. Осинным и Федоровым.

В индивидуальном соревновании самых лучших успехов добились рабочие машинных лав: В. Матвеев, А. Гутаренко, П. Кошмар, Н. Панов и многие другие. Они уже выполнили свои годовые нормы выработки и сейчас трудятся в счет 1959 года.

Н. ДЕНИСОВ.

Впереди — бригада Аврамчика

В социалистическом соревновании за достойную встречу Дня шахтера ведущее место среди горняков шахты № 1 занял в этом месяце коллектив первого участка (начальник т. Кулевский). За тринадцать дней августа он выполнил производственное задание на 107,4 процента и выдал нагору 243 тонны сланца сверх плана.

Еще лучших успехов в соревновании добилась бригада рабочих машинных лав, которой руководит опытный горняк Степан Аврамчик. За 13 дней августа она выполнила свое производственное задание на 132 процента.

Машинист главного подъема шахты имени С. М. Кирова А. И. Маркова считается одной из лучших работниц. Она всегда заботливо ухаживает за машиной, внимательно следит за подаваемыми сигналами и стремится к тому, чтобы бесперебойной работой подъема обеспечить выполнение обязательств, взятых коллективом шахты в честь Дня шахтера.

На снимке: А. И. Маркова за работой.

В ИСПОЛКОМЕ районного Совета

Согласно существующему положению личный скот колхозников обеспечивается сеном за счет 10 процентов от заготовленного колхозом сена. Однако правление сельхозартели «Путь к коммунизму» нарушило этот порядок и 4 августа с. г. приняло неправильное решение, т. е. выделило сенокосные участки колхозникам для заготовки сена скоту, находящемуся в их личной собственности. Это отрицательно сказалося на трудовой дисциплине в колхозе. В горячую пору заготовки кормов и уборки урожая многие колхозники занялись сенокосением на выделенных участках. В результате темпы заготовки кормов в колхозе резко снизились. Например, с 5 по 10 августа было заложено силоса только 25 тонн и очень слабо велась работа по скашиванию трав на сено.

Исполком районного Совета, рассмотрев этот вопрос, отменил решение правления колхоза «Путь к коммунизму» о выделении сенокосных площадей колхозникам, как противоречащее существующему положению. Исполком обязал правление колхоза «Путь к коммунизму» и Загрявский сельский Совет обобществить накопленное сено колхозниками до 15 августа с. г. и оприходовать.

Исполком райсовета обратил внимание правления колхоза «Путь к коммунизму» на недопустимость вынесения подобных решений.

ВЕСТИ ИЗ КОЛХОЗОВ

Чтобы рожь убрать без потерь

Широким фронтом развернулась работа на уборке озимых хлебов в сельхозартели имени Ленина. Здесь уже несколько дней производят жатву ржи серпами. Многие колхозницы, как, например, Т. Кононова, Н. Белова и другие из шестой бригады, которой руководит Е. Калинин, перевыполняют дневные нормы выработки. Каждая из них сжинает рожь на площади по 0,08—0,09 гектара при норме 0,08 гектара. Также хорошо трудятся люди и в пятой бригаде,

возглавляемой В. Пименовым. Здесь колхозница Е. Вахт за день серпом убирает до 0,14 гектара ржи.

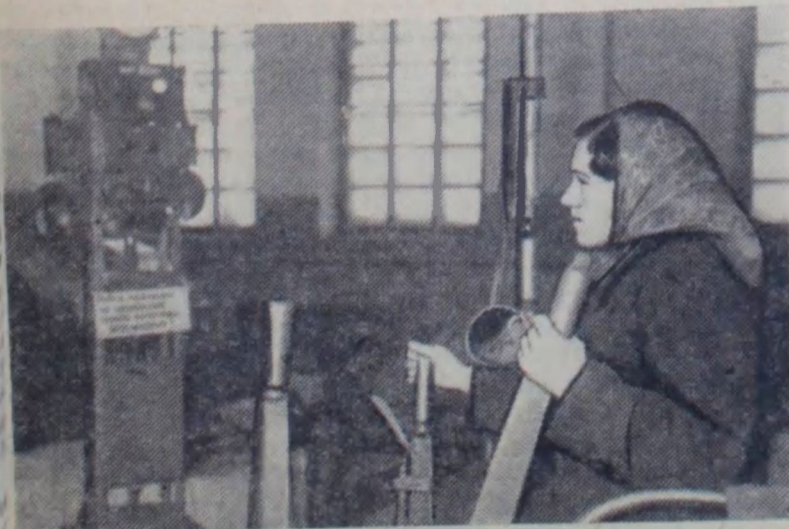
Вчера комбайнер Е. Никаноров приступил к уборке ржи комбайном. В первый день он убрал рожь на полях шестой бригады с четырех гектаров.

В сельхозартели имени Ленина надо убрать рожь с 131 гектара. Колхозники стремятся закончить работу в самые сжатые сроки и без потерь.

Колхозники благодарят за хорошую помощь

С чувством большой благодарности отзываются члены сельхозартели «Шахтер» о людях, прибывших к ним на помощь из артели инвалидов города Ленинграда. А. Накленков, П. Богаров, И. Балванов, Н. Андреев, С. Конева, А. Шилова и другие, работая вместе с колхозниками на дальних полях, старались как можно быстрее закончить сенокосение и больше собрать кормов для общественного скота. Сейчас они переключились на работу в бригаду деревни Горбово, которой руководит Н. Григорьев. Здесь помогают труженикам колхоза быстрее завершить уборку клеверов. За 5 дней они поставили 8 стогов сена хорошего качества.

Г. ЗИМИНА.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Оправдывает высокое доверие

На отчетно-выборном партийном собрании, состоявшемся в один из летних вечеров в комбинате «Стройдеталь» треста № 41, в список для тайного голосования по выборам заместителя секретаря парторганизации коммунисты предложили внести фамилию крановщика члена КПСС Юрия Артемьевича Кречетова.

Юрий Кречетов, — говорили они, — является передовиком производства, хорошим рационализатором и активным общественником. Он оправдывает наше доверие.

Коммунисты горячо поддержали это предложение и тайным голосованием единогласно избрали передового производственника заместителем секретаря парторганизации.

Крановщик Ю. А. Кречетов за минувшие 10 лет работы в дружном, трудолюбивом коллективе строителей города Сланцы прошел хорошую жизненную школу. Вначале он работал электромонтером, а затем в течение нескольких лет — старшим мастером электрохозяйства. В свободное от работы время он упорно повышал свой уровень технических знаний, принимал активное участие в работе рационализаторов и изобретателей. Вскоре он без отрыва от производства овладел специальностью крановщика.

В прошлом году, когда на комбинате производственных предприятий вступил в строй новый полигон по выпуску изделий сборного железобетона, потребовался крановщик для работы на башенном кране.

— Переведите меня крановщиком, — заявил в отделе кадров г. Кречетов.

Желание передового производственника удовлетворено. Он с огоньком взялся за дело, стал любовно ухаживать за сложным механизмом.

Как-то в один из дней в контроле комбината возник разговор о том, что в недалеком будущем потребуются специалисты для обслуживания мостового крана в цехе сборного железобетона.

Выделите мне ученика и я его обучу специальности крановщика, — предложил свои услуги Юрий Артемьевич.

Предложение было принято. Учеником послан инициативного рабочего Алексея Никифорова. Он через несколько месяцев под руководством г. Кречетова овладел специальностью и после успешной

сдачи зачетов получил права крановщика. Ныне Алексей Никифоров трудится самостоятельно, повышает выработку, совершенствует свое мастерство.

Сейчас Юрий Артемьевич Кречетов обучает нового крановщика — комсомольца Николая Дементьева, прибывшего на предприятие после демобилизации из рядов Советской Армии. Учеба идет успешно.

Много свободного времени уделяет опытный крановщик г. Кречетов вопросам улучшения работы механизмов, имеющихся в цехах комбината. В этом году он внес четыре рационализаторских предложения. Все они рассмотрены на заседании технического совета предприятия и внедряются в производство. По подсчетам специалистов годовая экономия от внедрения этих новшеств составит около 15 тысяч рублей. Автору начислено более 900 рублей денежного вознаграждения.

Среди новшеств, предложенных коммунистом г. Кречетовым, заслуживает особого внимания предложение об установке в бункере растворного узла вибратора для механического спуска песка. Сейчас это предложение внедряется в производство, что позволит заменить трех человек, которые работали здесь на спуске песка в приемное устройство.

Во время работы на башенном кране Юрий Артемьевич ежедневно сталкивался с трудностями, когда приходилось укладывать массивные металлические крышки на пропарочные камеры. Трудность вызывалась тем, что стрела башенного крана оказалась несколько короче, чем было предусмотрено по проекту. Рабочие вынуждены были раскачивать крышки, висящие на подъемном тросе, чтобы подвинуть их вперед и уложить на место. При неосторожном движении мог бы произойти несчастный случай. После долгих поисков г. Кречетов изобрел специальные стропы для укладки крышек на пропарочные камеры. Это новшество уже внедрено в производство. Оно облегчило и обезопасило труд рабочих.

Ценными оказались также и остальные предложения пятилетнего рационализатора. Крановщик Ю. А. Кречетов с честью оправдывает высокое звание коммуниста, слышет передовиком производства. Пожелаем ему новых успехов в труде, в общественной работе и в личной жизни!

И. КОНОНОВ.

Соревнование рабочих генераторного цеха

Недавно на заседании цехового комитета генераторной станции газосланцевого завода были подведены итоги социалистического соревнования за июль. Установлено, что лучших результатов добилась смена, начальником которой является Геннадий Семенович Павлов. План по выпуску смолы ею выполнен на 110 процентов. Коллектив смены работал дружно и согласованно. Решением цехового комитета смене Павлова вручен вымпел «Лучшей смене».

Высокими показателями в соревновании добилась и комсомольско-молодежная бригада сланцелопачи, руководимая Раей Михайловной. Бригада награждена переходящим вымпелом. Такую же почетную награду получили группы рабочих, обслуживающие генераторы № 20, 16, 29, 35.

В индивидуальном социалистическом соревновании лучших показателей добилась генераторщик Гв-

гений Борисов. Ему вручен переходящий вымпел «Лучшему генераторщику». Трудовой успех в соревновании одержал также старший машинист воздушно-компрессорного отделения Татьяна Смородина.

На заседании цехового комитета отмечено, что за последнее время среди коллектива рабочих и служащих цеха значительно укрепилась трудовая дисциплина, возросло чувство ответственности за выполнение производственных заданий. Но имеются, однако, единичные случаи, когда отдельные рабочие своим поведением позорят коллектив. Недавно слесарь Бондарев явился на работу в нетрезвом состоянии. Цеховой комитет предложил администрации понизить Бондареву производственный разряд сроком на два месяца, а в случае повторения нарушений трудовой дисциплины, привлечь к более строгой ответственности.

П. ГОРБУНОВ

Больше внимания механизации и автоматизации трудоемких процессов в шахтах

Механизация производственных процессов в шахтах треста «Ленинградлавец» в настоящее время стоит еще не на высоком уровне. Отдельные процессы, как доставка сланца в лавах, бурение шпуров, осуществляются малоэффективными и ненадежными в работе механизмами. Что же касается таких работ, как погрузка сланца, выкладка бутовых полюс, переноска конвейеров, погрузка и откатка горной массы в некоторых подготовительных забоях и крепление, то они до сих пор совершенно не механизированы. Правда, в отдельных проходческих забоях, начиная с февраля текущего года, стали применяться погрузочные машины «0-5С».

Семилетним перспективным планом развития сланцевой промышленности Ленинградской области намечается коренное изменение как технологии добычи (путем перехода на более совершенную систему разработки, позволяющую комплексно механизировать труд подземных рабочих), так и технологии обогащения сланца, заменив ручную породовыборку механическим обогащением.

Но не только эти вопросы стоят сегодня на повестке дня. Встает и более близкая задача — это подготовка к переводу шахт на сокращенный рабочий день. А ведь всем известно, что переход на укороченный день тесно связан с повышением интенсивности работы эксплуатационных участков, с увеличением удельной нагрузки на лабейные механизмы. Поэтому, чтобы горные механизмы в будущем работали бесперебойно и высокопроизводительно, намечается произвести большие материальные затраты на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по изысканию рациональных систем разработки и конструированию специальных горных машин для сланцевой промышленности. Только на 1958 год выделены средства в сумме 1 млн. 148 тыс. рублей.

Трест «Ленинградлавец» уже заключил договоры с опытным заводом Ленсовнархоза и Ленинградским горным институтом на производство исследовательских и конструкторских работ по 8 темам. К таким работам относятся: конструирование нового конвейера для лав, модернизация существующего конвейера СТР-30, на-

готовление механического передвигателя конвейеров, проектирование передвижного ленточного транспортера для камер и подготовительных забоев. Новые доставочные механизмы будут иметь повышенную мощность и прочность, а применение механических передвигателей облегчит труд рабочих машинных лав.

Опыт применения машин «0-5С» на погрузке горной массы в подготовительных забоях, где с их помощью освобождаются многоцикличные графики организации работ (6-9 циклов в сутки), свидетельствует о необходимости ускоренного перехода на групповое бурение забоев и конструирование агрегата для группового

бурения шпуров. Изготовление опытных образцов перечисленных горных машин, а также автоматических вентиляционных дверей и специального грохота для сланцев производится опытным заводом.

Одновременно с этим Ленинградский горный институт проводит экспериментальные работы по определению оптимальных параметров камерной системы разработки. Действующие сейчас камеры на шахте № 3, даже при ручной породовыборке и сложной конвейерной доставке, достигли повышения производительности труда против лучших участков со спаренными лавами на 35-50 процентов, а снижения себестоимости сланца — на 15-20 процентов. Дальнейшее совершенствование камерной системы должно идти, главным образом, по линии создания мощных погрузочных машин, самоходных вагонеток, механизации крепления камер.

Наряду с крупными исследовательскими и конструкторскими работами, выполняемыми опытным заводом и горным институтом, на наших шахтах широко применяется штанговое крепление подготовительных выработок и металлическое крепление лав стойками СДТ-6 и М-4. За первое полугодие с. г. закреплено металлическими штангами 5,9 км основных выработок и 10 тыс. квадратных метров камер. За этот период времени благодаря металлическому креплению выработок сэкономлено свыше 600 тысяч рублей государственных средств. Немалый экономический эффект принес шахтам и переход на разъемные металлические штанги. Расход металла во втором квартале уменьшился на 14 тонн. Во втором полугодии намечено приобрести металлические (гидравлические) стойки новой конструкции, более пригодные для работы в сланцевых шахтах.

Внедряются в производство и другие технические усовершенствования. Так, например, на шахте имени С. М. Кирова установлен и уже испытывается пневматический затаскиватель для обмена вагонеток в клетях главного ствола. Это позволит не только облегчить труд, но и высвободить дополнительно по тресту 35-40 человек обслуживающего персонала.

Для облегчения труда мотористов погрузочных пунктов лав и повышения пропускной способности этих пунктов на шахтах треста конструируются и устанавливаются механические перекрыватели межвагонных пространств. Наиболее усовершенствованный перекрыватель уже установлен на шахте имени С. М. Кирова и показывает в работе хорошие результаты.

Помимо этого, длительное время на шахтах треста проводятся работы по автоматизации контроля за наполнением бункеров сланцем на главных стволах. Изготавливаются механические пробоотборники для поверхностных технологических комплексов. Автоматизируются стрелочные переводы

на внутришахтном транспорте. На шахте № 1 изготавливаются математические вентиляторы и подготавливаются чертежи для автоматизации терриконника.

Все эти мероприятия быстро осуществляются в тресте приближенно к человеку рабочих вспомогательных цехов и позволят сэкономить около 1 млн. рублей.

Но, рассказывая о ходе механизации и автоматизации производства, нельзя не отметить, что работы идут у нас медленно. До сих пор многие механизмы и устройства в внедрении, некоторые работы закончены, слабо исследована имеющаяся техника. Длительное оборудование автоматического контроля бункеров все еще встает. Работы по выводу связи на шахте № 2 остаются незавершенными. Недостаточно внедряются перекрыватели и автоматические переводы.

Что же мешает быстрому решению этих вопросов? Прежде всего, неудовлетворительное материально-техническое снабжение. Значительная доля винта падает и на руководителей, которые мало уделяют внимания вопросам механизации и автоматизации. Взять хотя бы одно предприятие, как автозавод стрелочных переводов в г. Ленинград. В этом коллективе центральных цеховых мастерских имеется 19 комплектов оборудования стрелочных переводов, но установили только 5 комплектов. Из-за большой нехватки станочного оборудования все пункты лав механизированы, но шахты № 3 до сих пор не имеют дачу.

На шахтах треста 3.000 металлических конвейеров, которых в работе должно быть не менее 2.500. Механически же используются только 1.500 штук. Особенно плохо обстоит дело с металлокреплением шахты № 2. Здесь из 15 человек в работе находится только 7,8 человек.

Возникают некоторые трудности и в дооборудовании конструкторских работ. Опытным заводом, выполняющим работы в тресте «Ленинградлавец», не направляли туда специалистов для выполнения работ. Предъявлял нам свои услуги инженер-проектировщик технического отдела треста «Ленинградлавец».



Улучшить военно-спортивную работу

С пленума райкома ДОСААФ

августа состоялся пленум районного комитета Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. На пленуме заслушан и обсужден доклад председателя райкома ДОСААФ т. Маркова о состоянии военно-массовой и физической работы.

Комитеты первичных организаций ДОСААФ многих предприятий, учреждений и колхозов, как и т. Марков, не используют имеющиеся возможности широкого развертывания военно-массовой работы, охватывая молодежь военно-прикладными видами спорта. В результате в райкоме комсомольцев и молодежи по военным видам спорта в райкомы практически была сорвана.

В пленуме постановлено: в райкомы ДОСААФ направить делегацию из районных организаций газосланцевого завода, треста № 34 и комитетов ДОСААФ (председатель т. Шинкин), комитетов ДОСААФ (председатель т. Воронин), хотя на этих предприятиях работает много молодежи.

Министерство газосланцевого завода, например, выделила хорошие помещения для работы райкомов.

Туда завезено радиоаппаратура. Но комитет первичной организации (бывший председатель т. Данилов) ничего не сделал, чтобы организовать работу кружков. В Доме культуры газосланцевого завода отведено помещение для устройства пир для стрельбы из пневматического оружия. Но пир по вине комитета первичной организации до сих пор не открыт. В начале апреля на газосланцевом заводе объявлено об организации курсов мотоциклистов, но и это мероприятие сорвано.

Плохо обстоит дело в первичной организации газосланцевого завода и со сбором членских взносов, с привлечением в общество новых членов. Здесь план по сбору членских взносов в этом году выполнен только на 25 процентов.

Не налажена как следует военно-массовая и спортивная работа и в некоторых других первичных организациях ДОСААФ. Среди членов совершенно недостаточно проводится бесед, докладов на военно-технические темы. Многие комитеты утратили связь с молодежью военных заводов.

В недостатках работы первичных организаций ДОСААФ во главе с комсомольскими орг-

анизациями предприятий, учреждений и колхозов, а также райком ВЛКСМ. Они не оказывают помощи комитетам первичных организаций ДОСААФ. Так, райком комсомола, утвердив состав организационного комитета по проведению свята, больше ничего не сделал. Не оказали помощи в этом вопросе комитетам ДОСААФ и комсомольские организации предприятий.

Большим тормозом в работе первичных организаций является отсутствие в Станциях стрелкового пир, парашютной вышки и водонепроницаемой станции.

В работе пленума приняли участие секретарь райкома ВЛКСМ т. Воронин и представитель областного комитета ДОСААФ т. Казекин.

На пленуме обсужден организационный вопрос: в связи с выездом на учебу из состава Президиума райкома и членов Президиума т. Алексеев, из Президиума — т. Стенанов и из членов райкома — т. Крылов, т. Терентьев и Шкальников избраны членами Президиума райкома: за завхозом работы выведен из состава Президиума и членов райкома бывший председатель комитета организации ДОСААФ газосланцевого завода Данилов.

Учрежденный комитетом ДОСААФ районный комитет комсомола, утвердив состав организационного комитета по проведению свята, больше ничего не сделал. Не оказали помощи в этом вопросе комитетам ДОСААФ и комсомольские организации предприятий.

Большим тормозом в работе первичных организаций является отсутствие в Станциях стрелкового пир, парашютной вышки и водонепроницаемой станции.

В работе пленума приняли участие секретарь райкома ВЛКСМ т. Воронин и представитель областного комитета ДОСААФ т. Казекин.

На пленуме обсужден организационный вопрос: в связи с выездом на учебу из состава Президиума райкома и членов Президиума т. Алексеев, из Президиума — т. Стенанов и из членов райкома — т. Крылов, т. Терентьев и Шкальников избраны членами Президиума райкома: за завхозом работы выведен из состава Президиума и членов райкома бывший председатель комитета организации ДОСААФ газосланцевого завода Данилов.

Весть о том, что из газосланцевой треста «Ленинградделанец» будут направлены машины в Акмолинскую область Казахской ССР на уборку урожая с целинных земель, быстро распространилась среди шоферов. Собираясь группами, они горячо обсуждали, кому выпадет честь поехать и командировку, чтобы своим непосредственным трудом принять участие в борьбе за хлеб. Каждый шофер еще и еще раз проверял свою машину, устранял малейшие неисправности, чтобы по первому сигналу быть готовым к выезду.

Но вот фамилии шоферов, которым предложено поехать убирать целинный хлеб, и список машин объявлены. Из лучших автомашин должны выехать.

Поехать на целину предложено опытнейшим специалистам — шоферам первого и второго классов, проработавшим в автобазе по 10—12 лет. Среди них — коммунист Н. К. Ревунец, Ф. И. Кивейша, А. В. Севостьянов, В. В. Николаев, В. Д. Михеев, И. И. Петров и другие, всего 20 человек. Все они выполняют нормы выработки на 140—220 процентов, являются собой пример в содержании техники, в выполнении своих обязанностей.

О том, как восприняли шоферы предложение поехать помочь убирать урожай на целине, лучшие слова показывает их работа по подготовке машин к выполнению боевой задачи.

Проводить товарищей, уезжающих на выполнение ответственного задания, собрались свободные от работы шоферы, члены их семей. С напутственным словом к уезжающим обратились замесители управляющего трестом «Ленинградделанец» т. Маргунов и начальник автобазы т. Занурьев.

— Поработаем в Казахстане на славу! — от имени своих товарищей заверил собравшихся старший автоколонны шофер т. Ревунец.

Вывезли машину двенадцатилитровую, поблескивая на солнце свежей покраской и оставшаяся на дороге отпечатки рисунков покрышек, одна за другой выезжают за ворота автобазы. Проходит несколько минут, и они, выстроившись колонной, едут, наблюдая интервалы, уминают по дороге.

Счастливого пути, дорогие товарищи! Больших вам успехов в работе на уборке целинного хлеба!

НА ЦЕЛИНУ, НА УБОРКУ ХЛЕБА!

Весть о том, что из газосланцевой треста «Ленинградделанец» будут направлены машины в Акмолинскую область Казахской ССР на уборку урожая с целинных земель, быстро распространилась среди шоферов. Собираясь группами, они горячо обсуждали, кому выпадет честь поехать и командировку, чтобы своим непосредственным трудом принять участие в борьбе за хлеб. Каждый шофер еще и еще раз проверял свою машину, устранял малейшие неисправности, чтобы по первому сигналу быть готовым к выезду.

Но вот фамилии шоферов, которым предложено поехать убирать целинный хлеб, и список машин объявлены. Из лучших автомашин должны выехать.

Поехать на целину предложено опытнейшим специалистам — шоферам первого и второго классов, проработавшим в автобазе по 10—12 лет. Среди них — коммунист Н. К. Ревунец, Ф. И. Кивейша, А. В. Севостьянов, В. В. Николаев, В. Д. Михеев, И. И. Петров и другие, всего 20 человек. Все они выполняют нормы выработки на 140—220 процентов, являются собой пример в содержании техники, в выполнении своих обязанностей.

О том, как восприняли шоферы предложение поехать помочь убирать урожай на целине, лучшие слова показывает их работа по подготовке машин к выполнению боевой задачи.

Проводить товарищей, уезжающих на выполнение ответственного задания, собрались свободные от работы шоферы, члены их семей. С напутственным словом к уезжающим обратились замесители управляющего трестом «Ленинградделанец» т. Маргунов и начальник автобазы т. Занурьев.

— Поработаем в Казахстане на славу! — от имени своих товарищей заверил собравшихся старший автоколонны шофер т. Ревунец.

Вывезли машину двенадцатилитровую, поблескивая на солнце свежей покраской и оставшаяся на дороге отпечатки рисунков покрышек, одна за другой выезжают за ворота автобазы. Проходит несколько минут, и они, выстроившись колонной, едут, наблюдая интервалы, уминают по дороге.

Счастливого пути, дорогие товарищи! Больших вам успехов в работе на уборке целинного хлеба!

НАМ от вечают

„Улучшить медицинское обслуживание“

Под таким заголовком в августе в газете «Знамя труда» было опубликовано письмо И. Григорьева. В нем рассказывалось, что в деревнях Новосельского сельсовета (колхоз имени Ленина) нет аптечек, которыми бы колхозники могли пользоваться при незначительных травмах или при легких заболеваниях, работники медпункта редко бывают в бригадах колхоза.

Заведующий райздоровлетделом т. Попов сообщил в редакцию, что

в письме правильно указывается на медицинское обслуживание в деревнях, фактически на территории колхоза имени Ленина. Председателю колхоза т. Митяеву предложено приобрести аптечки и разместить их в отдельных деревнях, а также совместно с работниками Новосельского медпункта составить календарный план посещения фельдшером бригад.

Мороз — помощник урожая

бы вам довелось увидеть, заморозки, приподняв землю двигается трактор с и на трицепе, из которой лую почву падают семена, уютно, но поверили бы глазам. Что за нелепость! А кандидат сельскохозяйственной наук С. В. Крылов и инженер-конструктор Н. М. Вольф считают зима — очень удобное, замечательное время для

шья! Сколько на нас тревоги в этих словах старики говорят: «Весенний кормит». Тут работа идет, мобилизуется множество тракторов, плугов, сеялок, и бы ли пережить при увеличении периода сева? А вы новаторы доказывайте сеять можно в самое для сельского хозяйства — зимой, без завала, в трех-четыре месяцах несколько лет вперед в Тисской сельхозхозяйственной на ее овальной работе, руководимой профессором И. Эдельштейном, и в «Горки-11» ведутся опытно-исследовательские работы в зимнюю почву, удачные результаты и даже три-четыре недели раньше.

Чем же объяснить это чудо? Как вообще могли решиться люди поломать вековые устои земледелия? Почему не гибнут зерна, брошенные в землю, скопанную морозом?

Зимовать в земле для семян культурных растений — дело не новое. Сеют же осенью озимые, сеют под зиму даже и яровые. Высеянные с осени семена используют всю весеннюю влагу почвы, закаляясь зимой, они переживают весенние заморозки, раньше развиваются. Сама биология растений подсказала людям идею: поздний посев биологически выдвигает весны.

Над всем этим и задумался С. В. Крылов. А почему бы не сеять зимой, в мороз? — рассуждал он. Если семена упадут в мерзлую почву, преждевременные морозы не появятся и заморозки их не погубят. В то же время, находясь долгое время в мерзлой земле, они будут претерпевать сложные изменения, изменяющие процесс яровизации, но в естественных условиях.

Ведь в далеком прошлом семена таких предков культурных растений оставались зимовать в земле. Это их исторически сложившаяся потребность, природная необходимость. Зимуют же благополучно в темле сорняки. Весенние ростки пшеницы, семена которой всю зиму «нежились» в амбаре, едва вы-

лезают из земли, а сорняки к этому времени уже успевают бурно разрастись. Они обкрадывают, заглушают робкие всходы культурных растений.

«Не по привычке ли мы продолжаем сеять лишь в теплую, мягкую землю, сеять, как сеяли наши деды и прадеды? — размышлял Крылов. — В старину примитивная техника не позволяла сеять иначе. Мы, люди, вооруженные лучшей техникой, можем создавать принципиально новые машины; способные обработать и мерзлую землю».

Крылов решил сделать опыт. Прорубив топором бороздки в мерзлой почве, он засеял, в небольшие деланки. Первая проба подтвердила реальность идеи. Теперь надо было поставить опыт шире, на большом участке. Но для этого необходимо было создать специальную сеялку. И Крылов нашел себе верного товарища: инженер-конструктор Н. М. Вольф столь же горячо загорелся новой идеей.

Длинные черные бороздки «разлиновывают» мерзлую землю: трактор тянет за собой сеялку новой конструкции. Вместо дисковых и анкерных сошников избирательли снабдили ее сошниками в виде вращающихся фрез. Они и прорезают в мерзлой земле бороздки шириной 8—10 мм. Глубина бороздки регулируется в зависимости от высеваемой культуры. Е-

ли поле покрыто снегом глубиной более 30 сантиметров, то впереди трактора навешивают скребок, и он расчищает дорогу. Когда трактор с сеялкой, засеяв одну полосу, идет обратно и засеивает соседнюю, скребок сбрасывает снег на уже засеянный участок, как одеяло покрывая посевы. Сеялка может высевать самые различные семена зерновых культур, льна, овсяной. Перед севом надо только перевернуть сошники. Это позволяет получить различные междурядья, шириной от 14 до 90 сантиметров.

Всходы культурных растений, посеянных в мерзлую почву, сами подавляют сорняки. Ведь сорняки залегают в плотной почве на разной глубине, да и сроки прорастания их различны. Семена же культурных растений, посеянные в бороздки на определенную глубину и засыпанные крошкой мерзлой земли, освобождаются от почвенной корки, дружно всходят и быстро покрывают поле. Вышедшие из земли растения позже сорняки оказываются в тени: они уже не в силах оказать врага росту и развитию культурного растения.

Все культуры, посеянные зимой, неизменно дают больший урожай, чем те же культуры, посеянные весной. Так, яровая пшеница «московка» зимнего сева дает в пересчете на гектар 43 центнера, а весеннего лишь 26,6; овес «осло» 54 центнера вместо 37,6; горох «канифаль» 30 центнеров вместо 26 а горох зимнего посева дает прибавку урожаю 276,8 центнера на гектар!

Но это еще не все. Семена, собранные с зимнего посева, приобретают новые качества. Если их посеять на будущий год весной, то и тогда урожай будет намного раньше и на 20—30 процентов выше обычного!

Нам могут возразить, что это, мол, всего лишь опыты на небольших участках. Попробуйте, дескать, посеять в мерзлую землю на полях.

Есть и такой опыт. В прошлом году в совхозе «Горки-11» в мерзлую почву было посеяно три гектара моркови, и урожай был намного выше обычного. Зимой этого года там было засеяно уже шесть гектаров. При этом подсчитано, что экономические затраты на посев зимой не будут превышать затрат на весенний сев.

Перед нами длинная делянка пшеницы. Каждый последующий участок, словно ступенька, выстилается над предыдущим. Эта лестница живой календарь. Каждый месяц, начиная с сентября по март, засеивается новый участок. «По старинному» поднимать посевы, по старинному можно будет их убирать. Это очень важно. Зимний сев: растянувшийся на несколько месяцев, поможет ликвидировать напряжение не только весной, но и осенью: во время уборочной кампании иными способами ликвидировать сезонность сельхозхозяйства может работать совсем по-иному: иными способами.

А. СМЕРНЯГИНА.

ПОКАЗАТЕЛИ

надоя молока в колхозах и совхозе района за 10 дней августа 1958 года (в килограммах)

№ п/п	Наименование колхозов	Надоя молока в среднем от фуражного корма	В сравнении с прошлым годом (+ -)	Процент жирности молока
1	„Путь к коммунизму“	112,3	-23,7	3,65
2	„Восход“	99,5	-15,5	3,43
3	„Шахтер“	95,5	-17,5	3,46
4	Им. Ильича	94,7	- 8,3	3,7
5	Им. Ленина	93,2	- 7	3,29
6	„Обновленная земля“	92,5	-12,5	3,27
7	Им. Калинина	89	-12	3,54
8	„Май“	65,3	- 37,2	3,39
ИТОГО:		91,5	-17,5	3,45
Совхоз „Родина“		93	+ 2	3,5

Футбол

ИНТЕРЕСНЫЙ МАТЧ

...Стремительный рывок вперед и нападающий в светлой футболке, обойдя одного, второго защитника, сильно бьет по воротам. Гол! Вратарь медленно достает запутавшийся в сетке ворот мяч. Идет пятнадцатая минута очередной встречи по футболу на первенство района между командой шахты № 1 и второй командой «Кировец». Счет 1:0 в пользу «Кировца». Обращает на себя внимание тот факт, что все игроки этой команды молодые, да и сама команда образовалась совсем недавно. Но у футболистов уже успел выявиться свой особый стиль игры, характеризующийся подвижностью на поле, стремительными выходами к воротам «противника» и короткой пасовкой.

У футболистов команды шахты № 1 имеется почти восьмилетний опыт игры, и поэтому на поле они чувствуют себя несколько увереннее, чем их молодые соперники. В первом тайме игра протекала

переменным успехом. К перерыву мячи по два раза бывали в воротах обеих команд.

После перерыва игра протекала еще более бурно. Следует несколько ударов по воротам «кировцев», из которых два заканчиваются успешно. 4:2 ведут футболисты первой шахты. До конца игры остается около пятнадцати минут. У многих зрителей исход встречи уже не вызывал сомнений. Однако они ошиблись. Игроки второй команды «Кировец» проявили немало самообладания и большую волю к победе. Не смирившись с надвигающимся поражением, они организуют несколько решительных атак и вскоре забивают гол. Публика рукоплещет. Разрыв сокращен до одного гола. Кировцы непрерывно штурмуют и буквально за несколько секунд до финального свистка судьи отхватывают последний мяч. 4:4 — с таким счетом закончился этот напряженный и интересный поединок.

Е. САМАРИЧ.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Кто не знает обыкновенной комнатной мухи? Все с ней хорошо знакомо, но далеко не все представляют себе, какой вред она наносит людям. Комнатная муха способствует распространению многих заразных заболеваний. Чаще всего через мух передаются брюшной тиф, дизентерия и другие заразные болезни. Из каждых десяти больных дизентерией девять заболевают в три-четыре летних месяца, когда больше всего бывает мух.

Заразные болезни вызываются микробами. Это очень малые живые организмы. Их можно увидеть только с помощью микроскопа. Как же мухи становятся переносчиками микробов, скажем, кишечных заболеваний?

Когда мухи садятся на выделения больного или другие нечистоты, к их лапкам прилипают болезнетворные микробы. Мухи переносят потом этих микробов на пищу здоровых людей, а микробы попадают с пищей в организм человека, размножаются и вызывают заболевание. Одна муха может нести на себе свыше шести миллионов микробов.

Мухи очень плодовиты. За лето потомство одной пары мух может оставить 9 поколений. Выяснено, что при благоприятных условиях

ОПАСНОЕ НАСЕКОМОЕ

число потомков одной пары мух в шестом поколении может достигнуть около сорока семи миллионов. Из за своей исключительной плодовитости мухи, как переносчики болезни, опасны для здоровья человека.

Надо поэтому бороться с мухами всеми доступными средствами. Одна из главных мер — не допускать выплода мух. Они откладывают свои яички в навоз, мусорные ямы, в помойные ведра, где есть грязь. Чистота — главное средство борьбы с мухами. Мусорные ящики, помойные ямы должны иметь плотные стенки и закрываться крышками. Навоз следует убирать в закрытые навозохранилища или складывать в кучи, утрамбовать и настлать на них толстый слой земли.

Своевременно следует очищать выгребные ямы и мусорные ящики, закрывать их и летние месяцы ежедневно десятипроцентным раствором хлорной извести (килограмм на ведро воды). Ведра или ящики с мусором, отбросами в квартире надо закрывать крышками. Продукты и посуду, чтобы они не привлекли мух и не загрязнились, держать необходимо закрытыми или в шкафу. Остатки пищи и грязную посуду следует быстро

убирать после еды. Окна надо заткнуть марлей или металлическими сетками. Для уничтожения мух пользоваться мухоловками, липкой или ядовитой бумагой, мухомором.

Для уничтожения мух можно также употребить раствор формалина. Берется чайная ложка формалина на стакан воды и добавляется сахар или молоко. А потом все это надо разлить по тарелкам. Ядовитую бумагу или формалин нельзя оставлять на кухне, в предприятных общественных питания, и там, где есть маленькие дети. Отравленных мух или ядовитую бумагу надо сжигать, чтобы не могли отравиться домашние птицы и животные.

В настоящее время для уничтожения мух применяется также порошок «ДДТ», который можно купить в аптеках и магазинах гигиены и санитарии. Порошок размешивается в воде так, чтобы получилась полужидкая масса. Этим раствором протираются оконные переплеты, двери, полки, стены. Мухи погибают через некоторое время после соприкосновения с поверхностью, обработанной «ДДТ».

П. СТАРОВИРОВА
врач Сланцевской районной больницы

ЗА РУБЕЖОМ

Национальные дни СССР на Всемирной выставке в Брюсселе

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). 12 августа на Всемирной выставке в Брюсселе продолжают Национальные дни СССР.

Вечером в большом концертном зале выставки с огромным, буквально потрясающим успехом прошел праздничный концерт, в котором приняло участие около 450 артистов разных республик Советского Союза.

В королевской ложе появляются Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, Его Величество король Бельгии Бодуэн I и сопровождающие их лица.

Концерт начинается праздничной увертюрой Д. Шостаковича в проникновенном исполнении Государственного симфонического оркестра СССР под управлением народного артиста СССР К. Иванова.

Вот звучат позывные радиостанции Советского Союза и вслед за ними песня Соловьева-Седого «Подмосковные вечера». Песню о Москве поют казахи, эстонцы, грузины, украинцы, русские, узбеки и другие представители народов Советского Союза.

Затем выступают известные артисты: народная артистка Узбекской ССР Г. Измайлова, народный артист Азербайджанской ССР Бейбутов, мастера советского балета — солисты Ленинградского государственного театра оперы и балета им. С. М. Кирова А. Осипенко и А. Грибов, солисты ГАБТ СССР Г. Олейниченко и народный артист РСФСР И. Петров и другие. В быстром темпе под почти неумолкающие аплодисменты зрителей танцуют артисты Ансамбля танца Грузинской ССР.

Первое отделение заканчивается русской пляской «Полянка» в исполнении артистов Государственного ансамбля народного танца Союза ССР под художественным руководством народного артиста СССР И. Моисеева.

В антракте К. Е. Ворошилов и король Бельгии Бодуэн I приглашают к себе группу артистов и беседуют с ними.

Второе отделение открывает Государственный украинский народный хор под руководством Г. Веревки. Далее выступают народная артистка Казахской ССР Р. Багланова, солисты балета Государственного театра оперы и балета Латвийской ССР В. Рилдинь и Г. Риттенберг, исполнительница армянских песен, народная артистка СССР Т. Сазандарян и другие.

Вручение К. Е. Ворошиловым советских орденов бельгийским гражданам

БРЮССЕЛЬ. (ТАСС). Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, находящийся в Бельгии по случаю национальных дней СССР на Всемирной выставке, вручил в здании посольства СССР советские ордена группе бельгийских граждан, награжденных Советским правительством за заслуги в организации и проведении Всемирной выставки в 1958 году, которая имеет важное значение в развитии мирного сотрудничества и взаимопонимания между народами.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены генерал-майору бельгийского правительства на Всемирной выставке Ферниту, председателю национального комитета бургомистру города Кооремансу, главному директору выставки Ван Гутену, «Знак Почета» вручен докладчику по делам выставки Ламбийоту, генерального комиссара бельгийского правительства на выставке по вопросам торговли Ренару.

IV Международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия и разоружения

ТОКИО. (ТАСС). 12 августа в большом зале Токийского университета Васэда открылась IV международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия и разоружение. В отличие от прошлых нынешняя конференция будет проходить в два этапа: с 12 по 15 августа будет проведена японская, а с 15 по 20 августа международная часть конференции.

На открытии конференции присутствовали делегаты СССР, США, Англии, Чехословакии, Венгрии, Канады, Алжира и многих других стран, а также представители международных демократических организаций, прибывшие в Японию.

Конференцию открыла известная деятельница международного женского движения Микаэ Тома. Под бурные аплодисменты собравшихся Тома напомнила о мирной инициативе Советского Союза, односторонне прекратившего ядерные испытания и создавшего тем самым предпосылки к достижению

международного соглашения о полном запрещении ядерного оружия. Мы должны поддержать этот важный шаг Советского правительства, сказала Тома. Также потребовать от правительств США и Англии, что последовали примеру СССР.

С большим докладом конференции выступил представитель Всеполитического совета борьбы за запрещение атомного и водородного оружия лауреат междунаро- Ленинской премии мира Ясуи.

Незадолго до перерыва где проходит конференция ли участники тысячекратно похода за мир. Они были встречены представителями всех присутствующих буддийских священников. Представитель буддийской священности обратился к конференци- стным призывом отдалить борьбу за то, чтобы в Японии не повторилась трагедия Хиросимы и Нагасаки.

Кино

МЕСТО В ЖИЗНИ

Как похожи друг на друга все матери Земли! Когда мы видим на экране правдивый художественный образ матери — русской ли, китайки или француженки, мы тепло принимаем его, так как он напоминает нам знакомые и дорогие черты.

Сколько бы ни появлялось таких образов, им никогда не исчерпать всей глубины, красоты и благородства материнской любви. А какой матерой можно измерить, сколько на долю матери выпадает слез и горя, радости и счастья! Откуда у матери берется столько сил, мужества и воли, чтобы переносить все горе, которое порой так несправедливо обрушивается на нее?

Действие охватывает тридцать с лишним лет — 1922 года и конец войны. Героиня, в плену, превращается в члена Коммунистической партии Китая.

Созданный актрисой Фан образ матери, который напоминает образ матери на М. Горького «Мать».

В ближайшем будущем «Место в жизни» в кинотеатрах клубов на

Новая художественная кинокартина «Место в жизни» — одна из лучших работ Шанхайской киностудии. Она рассказывает о судьбе

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Полесский лесопромысел производит набор рабочих на Осеминский и Вейнский лесозащитки.

Кроме того, требуются мастер деревообрабатывающего цеха, знакомый с лесопилением, и красильщик.

Гражданка Андреева Нина Николаевна, проживающая в городе Сланцы, улица Сталина, дом № 32, кв. № 2, возбуждает дело о расторжении брака с гражданином Андреевым Леонтием Ивановичем, проживающим в городе Сланцы, улица Сталина, дом № 32, кв. № 2.

Андреевым Леонтием Ивановичем, проживающим в городе Сланцы, улица Сталина, дом № 32, кв. № 2.