

# ЗНАМЯ ТРУДА

Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и горкома КПСС районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 2-й  
№ 42(342)

Пятница, 13 марта 1964 года

Цена 2 коп.

## В исполкомах областных Советов депутатов трудящихся 29 МАРТА — ВЫБОРЫ НАРОДНОГО СУДЬИ

Совместным решением исполнительных комитетов Горьковского областного (сельского) и областного (промышленного) Советов депутатов трудящихся от 2 марта 1964 года, в соответствии со статьей 21 Закона о судеустройстве РСФСР и ст. ст. 68 и 69 Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР, в Шахунском районе и Шахунской промышленной зоне на воскресенье 29 марта 1964 года назначено проведение выборов народного судьи в Шахунский народный суд (вместо выбывшего судьи).

# ВЕСНА ИНТЕНСИФИКАЦИИ, ВЕСНА ГОРЯЧИХ ДЕЛ!

## МОЛОДОСТЬ ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Кто хоть раз был на Рябковской ферме колхоза «Новая жизнь», тот, конечно, заметил красивую, черноволосую девушку, черноволосяя доярку Галя Копылова. Галя еще молода, но стаж работы у нее нема-

ленький—7 лет. И профессия доярки у нее не первая. Галя два года была свинаркой. Говорить о ее работе можно много, но лучше скажут за нее цифры. В Галиной группе 12 коров. Почти все—перво-

телки. И вот шесть из них уже отелились. Сколько тревог было с ними! И телки большим молоком отплатили своей доярке: надой от коровы — по 10,4 литра в день!

Молодая доярка за пять лет работы накопила не только трудовой стаж, но и немалый опыт. В применении передовых методов труда—она всегда первая.

У Гали и муж передовой тракторист этого же колхоза. Правда, сейчас Виталий служит в армии, но с Галей у них трудовое соревнование: он старается служить на отлично, а она—на отлично работать и на отлично воспитать своего маленького сына.

Т. Шапошникова.

## ВСТРЕЧАЯ ВЕСНУ

С каждым днем приближается то время, когда начнется первая битва за урожай нынешнего года, — весенний сев. Наши хлеборобы с честью встречают это время и своим трудом приближают его.

На складах Галкинской комплексной бригады хранится 382 центнера семян, доведенных до полных посевных кондиций. А кондиционные семена—это уже некоторый залог урожая.

Не менее успешно ведется в нашей бригаде заготовка и вывозка минеральных и органических удобрений. Сейчас мы имеем 30 тонн суперфосфата, а на днях к ним добавится еще 12 тонн сульфат аммония. На поля бригады вывезено более 500 тонн навоза, причем 90 тонн из личных хозяйств колхозников. Для удобрения льяного поля заготовили 30 центнеров золы и сбор ее продолжается.

Хорошо работают у нас люди. За любое дело берутся дружно и работают с огоньком.

А. Кочкин,  
бригадир колхоза имени Литвинова.



Вместе со своим мужем Михаилом Алексеевичем свинарка колхоза «Колос» Раиса Петровна Бакшаева ухаживает за свиноматками на Б.-Раменской ферме. В прошлом году супруги получили от каждой из 16 свиноматок по 28 поросят. Такое же обязательство взяли они и на этот год.  
НА СНИМКЕ: Р. П. Бакшаева.

Фото В. Душенна.

## КАК БЫТЬ?

Меня очень тревожит состояние семян в нашей сельхозартели «Искра».

Весна неудержимо вступает в свои права, не за горами весенний сев, а пока у нас готовы к севу только семена гороха и вики. Из 380 центнеров семенного овса, выращенного на слабозасоренном участке, полеводы довели до посевных кондиций лишь 130 центнеров. 250 центнеров овса, снятого с сильнозасоренных участков, не поддаются полной очистке на простых сортировках. Четыре раза сортировали полеводы эти семена, а желе-

мых результатов так и не достигли. Только трудодни затратили попусту.

Вся беда в том, что нет в хозяйстве триера, а приобрести его правление колхоза настойчиво противится, хотя они свободно продаются на складе отделения «Сельхозтехника» и стоит триер всего 180 рублей.

Как же быть? Неужели засеивать отведенные под овес площади некондиционными семенами, сознательно обрекать хозяйство на низкие урожаи?

И. Кузнецова,  
агроном.

## СОРЕВНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ

по надюю молока за I декаду марта

(в килограммах от коровы)

II графа—плюс, минус по сравнению с первой декадой марта 1963 года

|                       |    |     |                     |    |     |
|-----------------------|----|-----|---------------------|----|-----|
| «Прогресс»            | 57 | +15 | Имени Свердлова     | 23 | +3  |
| «Свобода»             | 50 | +18 | Имени Литвинова     | 22 | +12 |
| «Мичуринец»           | 48 | +4  | «Красный Октябрь»   | 22 | -32 |
| Имени Тимирязева      | 47 | -9  | «Трудовик»          | 22 | +5  |
| Имени Фрунзе          | 45 | +21 | «Ир-Жара»           | 22 | +1  |
| «Советский путь»      | 43 | +22 | «Заря»              | 20 | -2  |
| «Новая жизнь»         | 43 | +20 | «Ударник»           | 20 | -13 |
| «Россия»              | 43 | -2  | «Искра»             | 20 | -25 |
| «Колос»               | 42 | -1  | «Память Ленина»     | 19 | -1  |
| «Авангард»            | 39 | +3  | «Память Чапаева»    | 19 | +3  |
| «Заря коммунизма»     | 39 | -2  | «Дружба»            | 18 | -   |
| Имени Кирова          | 38 | -2  | «Ошминский»         | 18 | -   |
| «Малокаменский»       | 37 | -7  | Имени М. Горького   | 17 | -6  |
| «Коммунар» (Тоншаево) | 36 | -   | «Советская Россия»  | 17 | -17 |
| «Победа»              | 34 | +4  | «Путь Ленина»       | 17 | -7  |
| «Новый путь»          | 32 | +2  | «Заветы Ильича»     | 16 | -6  |
| «Ленинский путь»      | 32 | +1  | «Луч»               | 14 | -26 |
| «Красное знамя»       | 31 | -15 | «Искра коммунизма»  | 14 | -16 |
| «Земледелец»          | 31 | +7  | «Новый мир»         | 14 | -19 |
| «Всходы Ильича»       | 30 | -8  | «Нива»              | 12 | -19 |
| «Родина»              | 29 | +1  | «Гигант»            | 12 | -2  |
| «Нива» (Мартьякино)   | 29 | +1  | «Путь к коммунизму» | 12 | -2  |
| Имени 1 Мая           | 28 | -7  | «Коммунар»          | 11 | -9  |
| «Движение»            | 28 | -31 | «Кодочиги»          | 10 | -28 |
| Совхоз «Комсомолец»   | 26 | +3  | «Рассвет»           | 9  | -4  |
| «Герой труда»         | 25 | -13 | «Организатор»       | 6  | -21 |
| Имени Ленина          | 25 | -2  |                     |    |     |
| Имени Чкалова         | 25 | +8  | Итого по управлению | 27 | -2  |

По кормлению, уходу и содержанию молочное поголовье скота на фермах колхозов в текущую зимовку находится в более лучших условиях по сравнению с мартом прошлого года. Однако с надоями молока от коров никакого повышения нет. Наоборот, в первой декаде марта удойность оказалась ниже уровня этой декады прошлого года.

Это означает, что животноводы не используют имеющихся возможностей в борьбе за повышение продуктивности животных. В то время, как доярки сельхозартелей «Свобода», «Мичуринец», «Прогресс», «Колос», «Россия», им. Фрунзе, «Авангард» улучшенным кормлением и уходом за животными добились хороших результатов. В первой мартовской декаде они надоили молока от

каждой коровы от 40 до 50 килограммов, а животноводы из колхоза «Прогресс» получили даже по 57 килограммов—в ряде колхозов надой молока оказались много ниже прошлогодних.

На 25 килограммов уменьшились надой молока от коров на фермах извального колхоза «Искра», чего трудно было ожидать от тамошних доярок.

В колхозе «Трудовик» доярки добились прибавки молока от вверенных им коров, а их ближайšie соседи—черновские доярки—уменьшили надой от каждой коровы на целый пуд. Но самый большой просчет допущен животноводами колхоза «Луч». Они надоили молока от каждой коровы на полтора пуда меньше, против того, что имели в это время в прошлом году.

## Готовим удобрения и технику

Готовясь достойно встретить весенний сев, труженики сельхозартели имени Тимирязева успешно ведут заготовку и вывозку органических и минеральных удобрений. В настоящее время на поля колхоза вывезено более 1000 тонн навоза, завезено 15 тонн суперфосфата и 7 тонн нитрофоски, заготовлено 40 центнеров золы.

Хорошо организовал ремонт прицепного инвентаря в колхозе бригадир механизаторов коммунист Виталий Бузьмич Гребнев. Сейчас уже прицепные агрегаты исправлены на

50 процентов, а к 12 апреля их ремонт будет завершен. Полностью готовы три трактора и две автомашины. Еще один трактор на днях выйдет из ремонта в Тоншаевском филиале отделения «Сельхозтехника», а одна машина—из капитального ремонта Горьковского автозавода.

В этом году колхоз добавил к своему техническому парку льнотеребилку, картофелекнопалку, зерновую сеялку, сортировку «ОС-4» и автопогрузчик.

Ф. БЕРЕЗИН,  
председатель колхоза.



Малая комплексная бригада Павла Дмитриевича Крепышева из Калининского леспромхоза заготавливает до 32 кубометров леса ежедневно при норме 24 кубометра.

НА СНИМКЕ (слева направо): сучкорубы этой бригады Евгений Михайлович Пазухин, Мария Васильевна Смирнова и Николай Михайлович Косарев. Фото В. Душенна.

## Это сделала мысль

Творческая мысль человека неустанно совершенствует технологию производства на предприятиях, облегчает труд рабочих. В прошлом году люди пытливого мысли Сявского лесохимического комбината подали в БРИЗ 69 рационализаторских предложений. Из них 42 внедрено в производство. Экономический эффект составил 46 тысяч рублей.

В рационализации принимали участие 60 человек.  
В. ФЕДОРОВ.

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

# ГОВОРЯТ „ПРОЖЕКТОРИСТЫ“

Недавно в колхозе «Ударник» состоялось комсомольское собрание. Главный вопрос повестки дня — о работе «Комсомольского прожектора». Говорили комсомольцы горячо, взволнованно. Задеты были многие вопросы колхозной жизни, в частности, многое было сказано о ходе зимовки скота, а особенно — о зимовке молочного стада. А в этом есть много неполадков.

На 1 марта этого года в колхозе имеется 416 голов крупного рогатого скота, в том числе коров — 177. Молочнотоварные фермы находятся во всех четырех бригадах, но ни одна из них не механизирована. Не создано ни малейшего облегчения для труда доярки. На двух фермах полумеханизирована подача воды. Но сейчас вода в трубах замерзла, и доярки вынуждены в такие холода носить ее с колодца.

На собрании шел серьезный разговор и по другим вопросам. Вот что сказал Борис Титов, механизатор, секретарь комсомольской организации колхоза:

— У нас на всех фермах очень грязно. Жалеют соломы на подстилку. А ведь даже по самым грубым подсчетам видно, что к лету ее останется около 50 тонн. И как в прошлые годы, ее сожгут на полях, а разве это правильно?

Неправильно используются и животноводческие помещения. Стойла прижаты к стенам, там нет проходов, и дояркам трудно разносить корма. Посреди же двора большая площадь пустует.

— Нельзя умолчать и о кормах, — сказала Фая Леднева, доярка из центральной бригады. — Получается странное положение: председатель

наш, Михаил Васильевич Колесников, хвалится, что коровам выписывают по килограмму посылки на день. А где она? Эту посылку мы видим через неделю, и хватает ее коровам всего только по полкилограмма на день. Да и та очень плохого качества. И так во всех бригадах. А ведь сейчас идут отелы, коровам надо выделять самые лучшие корма. У нас же как делается? На 1 марта в колхозе имеется 150 центнеров концентратов, 280 тонн сена и 242 тонны соломы. За счет этих кормов можно было бы увеличить норму выдачи концентратов хотя бы на этот месяц.

Солома тоже неплохой корм, если ее хорошо приготовить. У нас же нигде не налажена резка соломы, а о запаривании и говорить нечего: ни на одном дворе нет приспособления для подогрева воды. Передовые методы труда у нас не применяются. Конечно, и сами доярки в том виноваты, но ведь здесь нам обязательно нужна помощь

Опыт вахтанцев по использованию передового челночного способа трелевки хлыстов заставляет руководителей других леспромхозов задуматься над результатами работы своих предприятий. И не только задуматься, но и оперативно действовать: внедрять «челнок» у себя.

Жизнь показывает, что при использовании челночной трелевки производительность труда малых комплексных бригад намного возрастает.

Поняли это и в Шахунском леспромхозе. Сначала две бригады, а сейчас уже пятнадцать перешли на заготовку леса по новому методу. Чтобы посмотреть, как они работают, я побывал на мастерском участке Механизированного лесопункта, которым руководит Иван Яковлевич Ермилов. Здесь, в 82-ом квартале Шахунского лесничества, работает бригада В. Е. Пав-

лова, которая первая применила «челнок».

В январе павловцы заготовили 1004 кубометра. Это уже совсем неплохо. План у них был 650. Значит, 150 процентов к плану они сделали. Причем начали они работу по новому методу с 13 января, и за две недели заготовили 614 кубометров. В феврале было сделано 735 кубометров, при норме 685.

Почему снизились результаты?

Василий Ефремович Павлов говорит:

— В январе у нас был подменный тракторист, так что трелевка не прекращалась и в обеденный перерыв. За счет этого мы и выиграли, в основном. В феврале подменного уже не было. Механизаторов в леспромхозе не хватает, и нашего товарища послали на самостоятельную работу, дали ему трактор.

Вот в этом-то и разгадка снижения выработки в феврале.

Известно, что одним из основных требований при использовании челночной трелевки является непрерывная работа трактора. Если же этого нет, естественно, новый метод полной отдачи никак не может дать. Ведь важно не само название «челночный». От того, что лесозаготовители объявят: «мы работаем «челноком» — ничего еще не изменится, важно не название, важна суть метода.

В бригаде Павлова трудятся, в основном, опытные люди. Вальщики — сам Павлов и Шестериков, сучкорубы Храпцов, Горожанцев и Кожанова, тракторист Кожанов. Все они стараются, у каждого большое желание работать так, чтобы можно было сказать: хорошо!

Василий Иванович Кожанов

работает на новом тракторе «ТДТ-40», но он нередко ломается. Так, в феврале из-за этого бригада потеряла в общей сложности два дня, а ведь это 12 человеко-дней! Вот и вторая причина снижения выработки. 10 марта снова поломка трактора, спасает только то, что сейчас выделен резервный трактор, который при необходимости заменяет вышедший из строя.

Лесорубы называют и еще одну причину: неважный лес. Но ведь с этим ничего не поделаешь. А вот подготовить кадры механизаторов леспромхоз может и должен. И это надо сделать без проволочек.

По данным администрации, уже сейчас, когда сделаны первые шаги по освоению «челнока», производительность труда малых комплексных бригад возросла на 7—12 процентов. Но если каждая бригада будет иметь подменного тракториста, результат наверняка увеличится.

Руководству леспромхоза нужно много поработать для того, чтобы челночная трелевка дала все, что она может дать.

Сейчас на предприятии не хватает лесовозных машин, лес поэтому из ряда делянок вывозится ночью. Грузится он автокранами, которые нередко отказывают, ломаются. Нужно подумать о том, чтобы более качественно производить ремонт техники, действовать оперативно.

«Челнок» служит хорошую службу шахунским лесозаготовителям, но нужно использовать его до конца. Нужно добиваться стабильности в заготовке леса, а не работать так, что вчера густо, сегодня пусто.

В. ПЕТРОВ,

спец.корр. «Знамени труда».

## Хотя письма и не опубликованы...

Читательница Щеглова обратилась в редакцию с письмом, в котором ею сделано справедливое замечание в адрес заведующей мастерской № 3 комбината бытового обслуживания Ершовой. Щеглова заказала шить платье в эту мастерскую, но на примерку ей было предложено прийти через... месяц. Когда она явилась в указанное вре-

Учитель. Сколько теплых чувств вызывает это простое слово у ребят. Проходят годы. Дети становятся взрослыми, самостоятельными людьми, но на всю жизнь у них в памяти остаются имена первых учителей, нередко определивших жизненный путь ребенка.

Так же думала о своем учителе, директоре Б.-Широковской школы Л. Г. Рожнецеве, ученица восьмого класса Галя Ветюгова. Думала, а сейчас нет. Что же случилось?

Не так давно к нам в редакцию поступило письмо от Гали. За каждой строчкой этого небольшого письма чувствовалось волнение девочки, до глубины души возмущен-

мя, то платье и тогда еще не было готово к примерке.

Проверяя факты, изложенные в письме читательницы Щегловой, наш корреспондент обратился к секретарю парт-организации комбината П. Г. Некаеву. Он ответил, что факты частично подтверждаются. Ершовой предложено обеспечивать строго соблюдение сроков исполнения заказов.

ной и обиженной поступком директора.

На одном из уроков химии тов. Рожнецев был рассержен и допустил бестактный антипедагогический поступок — схватил Галю за руку, оборвав рукав шерстяного платья, и вел себя по отношению к ней не как педагог и руководитель школы, а как настоящий грубиян.

И как вам, тов. Рожнецев, не стыдно? Как вы, советский педагог, могли дойти до этого на виду у всех ребят класса? Как сейчас вы смотрите в глаза Гале?

Скажем одно — дисциплинарного взыскания, которое на вас наложено — мало.

## ВОТ ЭТО АГИТАЦИЯ!

Еще не на всех предприятиях уделяют должное внимание наглядной агитации. А ведь это очень важно. Рабочие гордятся, когда на Доске почета появляются их имена и фотографии. Как-то и работать становится веселее и жить интереснее, если труд твой замечен и оценен.

Но Доска почета не всегда в почете у администрации предприятий. За ней подчас не следят, ее заносит снегом, стекло покрывается льдом — ведь она обычно находится на улице, около конторы. Подойдешь к ней посмотреть, кто они, передовики производства, и не можешь прочитать подписей.

Хорошую инициативу проявило правление Вахтанского Дома культуры «Красный Октябрь», оборудовав в фойе стены передовиков производства всех предприятий поселка.

Каждый посетитель Дома культуры, идет ли он в кино, на лекцию или концерт, подходит к стенам, интересуется, нет ли здесь фотографии его знакомого, товарища по труду, рассматривает диаграммы, рассказывающие о планах и перспективах развития вахтанских предприятий.

Д. ПЕШКИЧЕВ,  
рабочий.



РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. 25 лет руководит колхозом «Вперед» Шацкого производственного управления Герой Социалистического Труда Андрей Васильевич Сучугов.

Рачительный председатель вывел хозяйство на первое место в производственном управлении.

За последние 10 лет поголовье крупного рогатого скота в сельхозартеле увеличилось в 3,5 раза, производство молока возросло в шестеро, зерна — в 3,7 раза.

В колхозе широко применяются минеральные удобрения, это — одна из причин высоких урожаев зерновых культур.

Хорошей помощницей председателя является его дочь Нина. Закончив сельскохозяйственный институт, она вернулась в родной колхоз и работает агрономом. По ее инициативе уже составлены почвенные карты, организована агрохимучеба колхозников.

На снимке: Андрей Васильевич и Нина Андреевна Сучуговы за просмотром почвенных карт колхоза. Фото Г. Удальцова.

Фотохроника ТАСС

## НОВИНКА ПОНРАВИЛАСЬ

Недостачу грубых кормов на фермах колхоза «Заря» пополняют за счет озимой соломы. В деревне Парфеново на МТФ до недавнего времени этот корм к употреблению приготавливали плохо, и он поедался недостаточно. Сейчас здесь плотники под руководством бригадира установили большой деревянный чан, в котором дважды в день специально назначенная колхозница В. А. Шишмакова запаривает соломенную резку. В таком виде солому коровы поедают лучше. А сдобренная концентратами и мочевиной она и совсем хорошо идет.

Доярки А. Н. Шилова, А. А. Огарнова и К. Л. Вылегжанина новинку одобряют: надои стали увеличиваться.

С. МЕЛЬЧАКОВ,  
почтальон колхоза «Заря».

## ПОД ОСТРЫМ УГЛОМ

# ЗАБЫТАЯ ФЕРМА

Свинарка сельхозартела имени Максима Горького Мария Ивановна Смирнова еще недавно славилась в районе высокими показателями в труде. В самый, как говорится, «урожайный» год она получила по 22 поросенка от каждой свиноматки.

На днях мне пришлось побывать на Харламовской свиноферме, где работает Мария Ивановна, узнать о ее делах. Живет Мария Ивановна в деревне Алехановцы, и вот уже седьмой год ходит на ферму за полтора километра. Вместе с ней работают свинарками Фаина Теплыгина и Галина Малоушкина.

— Девчата у меня старательные, дружные, — говорит Мария Ивановна.

Обо всем охотно рассказывают свинарки, но как только заходит разговор о новых, прогрессивных методах выращивания свиней, они смущенно признаются:

— По старинке работаем. У каждой в группе есть основные и разовые свиноматки, полученный молодняк выращиваем на откорме до 80—100 килограммов. Хлопот хватает.

Ясно, что при такой организации труда хлопот хватит. Но ведь в том, что до сих пор

все поголовье свиней смешано, не разделено на маточное и откормочное, повинны и сами свинарки.

Когда-то правление колхоза пыталось заставить их работать по-новому: намечалось за двумя свинарками закрепить маточное поголовье, а за одной — откормочное. Пытались внедрить на ферме искусственное осеменение. Но планы эти остались неосуществимыми. Отказались свинарки и от того, и от другого, а правление не проявило должной настойчивости по введению специализации в свиноводстве. Сами же свинарки опозлили здесь и искусственное осеменение свиней. А ведь вспоминают же добрым словом они техника-осеменатора комсомолку Фаю Пискозубову. Неплохо шли при ней дела на ферме. Но с лета прошлого года опять появились на ферме хрюки. А результаты? За два с лишним месяца текущего года опоросилось лишь 3 свиноматки, а от поздних поросят нечего ждать большого мяса.

Помещение свинофермы типовое, построено давно, но пока что, кроме подвешной дороги, не пользуются свинарки никакой механизацией. Была механизирована подача воды, но из-за отсутствия электро-

## СОВЕТЫ ИНЖЕНЕРА ТЕХНИКА БУДЕТ НАДЕЖНЕЕ, ЕСЛИ...

Практика показывает, что из всех неисправностей у тракторов, возникающих при работе в зимнее время, 35 процентов падает на неисправности системы охлаждения. Не слитая из нее вода в морозы приводит к большим авариям. Размораживаются блок двигателя, головка блока, радиатор.

Так получилось в колхозе «Россия». Тракторист П. Ежов работал на тракторе «МТЗ-50 ПЛ». Как-то, окончив трудовой день, он открыл краники и спокойно ушел домой. А так как воду в систему охлаждения он заливал грязную и без сетки, то краники засорились и вода не слилась. В результате — вышел из строя блок двигателя, который стоит 60 рублей.

В зимнее время наиболее трудным и ответственным при эксплуатации тракторов является система охлаждения. Заправлять и разогревать холодный двигатель нужно только горячей водой с температурой 90—95 градусов. В сильные морозы разогреть холодный двигатель одноразовой заливкой невозможно. Необходимо слить часть уже остывшей воды и добавить горячей.

При двадцатиградусном морозе требуется горячей воды две—три емкости системы охлаждения. Так, для разогрева двигателя трактора «ДТ-54» нужно 180—200 литров воды с температурой 95 градусов. Заправленный двигатель разогревают настолько, чтобы к началу пуска температура стенок го-

ловки цилиндров была не ниже 30—45 градусов.

При работе на тракторе зимой необходимо поддерживать определенный тепловой режим. Для трактора «ДТ-54» нормальная рабочая температура охлаждающей жидкости должна быть 75—85 градусов и предельно допускаемая до 95 градусов. При этом температура масла должна иметь теплоту 80—90, но не выше 95 градусов. Нарушение теплового режима ведет к потере мощности и экономичности двигателя. Работа двигателя на пониженном тепловом режиме сопровождается образованием отложений на деталях цилиндро-поршневой группы и головки блока, закоксовываются распылители форсунок.

Бывает, что после работы трактористы сливают воду из системы охлаждения, не дожидаясь, когда температура ее понизится до 70 градусов. Тогда водяные пары, находящиеся в блоке двигателя и радиаторе, конденсируются и осаждаются в нижней части блока и радиатора. Это выводит из строя двигатель или радиатор, хотя вода из системы охлаждения и спущена. Отсюда каждый тракторист должен помнить, что сливать воду нужно при температуре не выше 70 и не ниже 55 градусов, иначе в обоих случаях двигатель можно разморозить.

Некоторые механизаторы заводят двигатель без охлаждающей жидкости в системе охлаждения, что неизбежно ведет к аварии пускового двигателя. Даже кратковременная работа двигателя без охлаждения вызывает перегрев ци-

линдро-поршневой группы, выгорание смазки и заклинивание поршня.

В зимнее время необходимо заправлять тракторы зимними сортами дизельного топлива и масел. Работа трактора зимой на летнем топливе и смазочных материалах нередко приводит к авариям и простоям машин.

Некоторые председатели колхозов и механизаторы не борются за лучшее использование тракторов зимой. В Тоншаевском колхозе «Коммунар» тракторист В. Червяков не соблюдает элементарных правил эксплуатации машины. В результате он вывел из строя пусковой двигатель.

Руководители хозяйств и механизаторы должны понять, что правильная, умелая эксплуатация машин зимой удлиняет срок их службы, повышает производительность и снижает себестоимость тракторных работ.

Б. КРАШЕНИННИКОВ,  
инженер-инспектор гостехнадзора.

## НОВИНКИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

### Борьбу с вредителями ведут машины

ВНИУСК оригинальных машин — аэрозольных опрыскивателей «Ракета» налажен на Львовском заводе сельскохозяйственного машиностроения. Они предназначены для борьбы с вредителями и болезнями полевых культур.

На раме «Ракеты» смонтированы круглый резервуар, центробежный вентилятор высокого давления с генератором тумана, редуктор с насосом и механизм управления. Степень распыления регулируется изменением количества подаваемого раствора и воздуха. Рабочие органы приво-дятся в действие валом отбора мощности трактора.

«Ракета» успешно ведет также борьбу с вредителями и болезнями садовых и лесных насаждений.

Машина в течение часа может обработать полевые культуры на площади до 50 гектаров.

Львовские машиностроители начали изготавливать и новый опрыскиватель ОВТ-1. Устройство его отличается от «Ракеты». Он смонтирован на металлической раме с двумя колесами, агрегатируется с трактором «Беларусь», емкость резервуара — 1.200 литров.

Производительность машин — 2,5 гектара в час. Все эти новинки техники появились в павильонах Выставки достижений народного хозяйства СССР.

(ТАСС).



Нелегко совмещать две должности — заведующей фермой и техника-осеменатора Нине Александровне Бездежных. Но эта беспокойная женщина везде успевает. Подшефные ей фермы Зотовской бригады в борьбе за высокую продуктивность среди других ферм сельхозартела имени Кирова постоянно держат первенство. Редки в бригаде случаи яловости коров.

Кроме того, Нина Александровна успевает и принимать излишки молока, которые поступают в продажу государству из личных хозяйств колхозников.

НА СНИМКЕ: Н. А. Бездежных.

Г. АРНАДЬЕВА.

Фото В. Душина.



**МОСКВА.** Зональный шахматный турнир привлек внимание миллионов любителей шахматного искусства. Внимательно, придирчиво разбирают партии своих будущих противников международные гроссмейстеры Михаил Таль, Василий Смыслов. Ведь победители московской встречи поедут в Голландию на межзональный турнир шахматистов, куда персонально приглашены экс-чемпионы мира М. Таль и В. Смыслов. А после этого гроссмейстеры всех континентов соберутся на турнир претендентов, где окончательно будет выявлен сильнейший — будущий соперник чемпиона мира, советского шахматиста Тиграна Петросяна.

Среди любителей шахмат можно увидеть много людей

искусства — артистов, режиссеров, студентов. Известный киноактер Николай Рыбников попал в объектив камеры нашего фотокорреспондента вместе с экс-чемпионом мира Михаилом Талем и артисткой Ларисой Соболевской.

— Даю фору...ладью! — в шутку сказал артист перед этим необычным блиц-матчем. И, конечно, быстро поплатился — мат последовал через несколько ходов.

На снимке: в комнате отдыха Дома композиторов за шахматным столиком М. Таль (слева), артистка, перворядница по шахматам Лариса Соболевская и актер Н. Рыбников.

Фото Е.Кассина и А.Конькова. Фотохроника ТАСС

## ЕЙ ОБЯЗАНЫ МНОГИЕ

Немало мужчин и женщин обязаны Валентине Григорьевне Правдиной, терапевту Шахунской районной поликлиники. Многим людям она возвратила самое ценное в жизни — здоровье. Ее больные после лечения смогли вернуться на производство, вновь приступить к творческому труду.

В нашем районе Валентина Григорьевна зарекомендовала себя хорошим специалистом. Она часто выступает с лекциями на медицинские темы по радио, на предприятиях и

в учреждениях. Ее знают и рабочие, и колхозники. Они смело доверяют Валентине Григорьевне свое здоровье, убежденные в том, что после вмешательства врача оно будет лучше.

Е. ГАЛАЙ.

## СПОРТ

### Минуты и мячи

Большой спортивный праздник состоялся на днях в Буреполоме. Он открылся гонками лыжников на 15 километров. Отлично прошел дистанцию ученик 11 класса Н. Иванов. Он показал время 54 минуты 24 секунды и тем самым выполнил норматив первого спортивного разряда.

Затем на хоккейное поле вышли команды Буреполома и Шахунский «Локомотив». Это была встреча второго круга на первенство района по хоккею с мячом. Инициативой сразу же завладели хозяева поля. Уже на четвертой минуте первого периода В. Голубев забивает мяч в ворота «Локомотива». К концу периода в воротах шахунских хоккеистов побывало еще четыре мяча. Во втором периоде шахунцы переходят в защиту, но и это их не спасает. Мячи летят в их ворота один за одним. Финальный свисток судьи зафиксировал победу буреполомцев со счетом 13:0.

А. ПЕРМИНОВ.

## Энергию океана — на службу человеку

ТАСС привлекло короткое сообщение, переданное корреспондентом ТАСС на прошлой неделе: советские инженеры ведут проектирование второй электростанции, которая станет работать, используя энергию приливов в Белом море.

Моря трех океанов омывают берега нашей Родины. Каждый день чувствуется дыхание мирового океана. В результате действия сил притяжения луны и солнца океан строго ритмично изо дня в день, из года в год, из века в век то наступает на сушу, то вновь отступает. Это наступление, независимо от условий погоды, ежедневно длится 6 часов 12 минут. Огромная площадь побережья покрывается водой. Затем наступает время «мертвой воды», а потом в течение 6 часов 12 минут океан отступает.

Огромная энергия, равная по подсчетам ученых, полутора миллиардам киловатт, сосредоточена в приливах и отливах океана. Использовать ее, поставить на службу человеку пытались давно. В устьях французских и английских рек, куда доходит сила прилива, и сейчас работают приливные плотины.

До тех пор, пока наши реки были свободны от плотин, вопрос об использовании дешевой энергии океанов не стоял остро. А сейчас, когда, скажем, на Волге почти не осталось «свободного места» для строительства мощных электростанций, пора подумать и о практическом применении приливов океана. Правда, далеко не использована гидроэнергия Ангары, Енисея, Лены, но

когда придет время, и они обкрутятся густой сетью электростанций.

Однако использовать энергию прилива для выработки электроэнергии не так просто. Прилив действует не постоянно, а электроэнергию нельзя запасать впрок, хранить где-то на «складе» и в нужное время «отпускать» потребителю. Вот и получается, что потребитель может получать электроэнергию от приливной электростанции лишь определенное время.

### БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

Конечно, можно создать комплексную схему станции и водохранилищ, которые помогли бы избавиться от этого недостатка, но такая станция не оправдывает себя, так как это слишком дорогое, невыгодное дело.

За последние годы в использовании энергии приливов сделаны значительные успехи. Разработаны горизонтальные турбины, которые дают возможность в комбинации с генератором вырабатывать ток, используя прямой (во время прилива) и обратный (во время отлива) потоки воды.

Наша страна по запасам энергии приливов куда богаче других приморских стран. Запасы этой энергии сосредоточены, в частности, на побережьях Белого моря. Здесь и решено построить первую опытную приливную электростанцию. Она уже сооружается в северной части Кольского полуострова, западнее Мурманска. Станция получила наименование Кислогубской, по

названию губы Кислой, где она будет работать. Мощность Кислогубской приливной электростанции (ПЭС) невелика. Опыт ее сооружения откроет путь к сооружению других более мощных ПЭС. Так, например, мощность второй приливной электростанции — Лумбовской — 300 тысяч киловатт. Она будет построена на побережье Кольского полуострова, в 400 километрах юго-восточнее Кислой губы, в горловине Лумбовского залива. Станция будет давать в год около миллиарда киловатт-часов электроэнергии, что является большим подспорьем для Мурманской области, где расположен ряд крупных предприятий, нуждающихся в электроэнергии.

В перспективе намечено строительство еще более крупных трех приливных электростанций. Так, в Мезенской губе, где высота прилива достигает 8,5 метра, в местах впадения рек Кулоя и Мезени, планируется построить Кулойскую и Мезенскую ПЭС мощностью соответственно полмиллиона и миллион киловатт.

Две тысячи гидроагрегатов Беломорской ПЭС будут давать электроэнергии больше, чем ее вырабатывали Волжская, Братская и Красноярская ГЭС, вместе взятые. Этой электроэнергии хватит с избытком для обеспечения всех нужд промышленного центра с населением в пять миллионов человек.

Таковы не фантастические, а реальные возможности использования энергии мирового океана для нужд Советского государства. В. ПИМЕНОВ. (ТАСС).

Из года в год растут культурные потребности жителей города Ветлуги, окрестных сел и поселков. Особенно это заметно в том, что все больше и больше покупают культтоваров.

Если в 1962 году магазин Ветлужской уставной торговой конторы продал различных культтоваров на сумму 104 тысячи 100 рублей, то в прошлом году их продано на 134 ты-

сячи 300 рублей. В числе этих товаров 325 велосипедов, 14 мотоциклов, 150 радиоприемников, 27 телевизоров, 79 швейных машин, 750 часов, 3 пианино и много других ценных вещей.

Увеличился спрос на галантерею. В 1963 году выручка от их продажи была почти на 34 тысячи рублей больше, чем в 1962 году.

Все это наглядно показывает рост материального благосостояния населения.

А. ЖЕХАНОВ.

## ХОРОШЕЕТ ЖИЗНЬ

Увеличился спрос на галантерею. В 1963 году выручка от их продажи была почти на 34 тысячи рублей больше, чем в 1962 году.

Все это наглядно показывает рост материального благосостояния населения.

А. ЖЕХАНОВ.

## Хроника

В связи с тем, что Шахунский райпромкомбинат по производственному принципу перешел в подчинение городским органам, исполком горсовета решил впредь именовать Шахунский райпромкомбинат Шахунским городским промкомбинатом.

Зам. редактора  
Г. П. ЧИСТЯКОВ.

### ОТКРЫТ

прием заявлений на курсы бухгалтеров промышленности с продолжительностью обучения 7 месяцев. Начало занятий с 15 апреля. Стоимость обучения 70 рублей в рассрочку.

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Заявления и документ об образовании высылать по адресу: г. Котельнич, Кировской области, Ленина, 5.

Шахунский комбинат бытового обслуживания

### ПРОИЗВОДИТ

у населения города ремонт внутренней электропроводки. Заявки на ремонт подавать по адресу: улица Свердлова, дом 5 и по телефону 0—21.