

Колхозный РУПОР

Орган Воротынского райкома ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

№ 64 (1364)
ПЯТНИЦА
23 мая
1941 г.

Год издания 11-й.
Выходит три раза
в неделю.
Цена номера 5 коп.

21 мая 1941 года в Москве состоялось подписание Дополнительного Протокола к действующему с 18 сентября 1940 года Соглашению о товарообороте и платежах между СССР и Данией.

Товарооборот между СССР и Данией определен на период с 18 марта 1941 года по 30 апреля 1942 года в сумме 57 млн. датских крон, по 28,5 млн. датских крон с каждой стороны.

Дания будет поставлять СССР краны, дизели, судовые паровые машины, оборудование для цементных заводов и другие машины и оборудование.

В обмен на эти товары СССР будет поставлять Дании хлопок, газоль, керосин, фосфаты, химикалии, табак, лесоматериалы и другие товары.

(ТАСС).

По-большевистски выполним решения партийных собраний

К итогам отчетов и выборов в первичных парторганизациях

В районной партийной организации в апреле проходили выборы руководящих партийных органов первичных парторганизаций.

Выборы явились большевистским смотром деятельности партийных организаций.

В 36 парторганизациях из 42, что составляет 85,7 проц., работа бюро и секретарей признана удовлетворительной.

На прошлых выборах удовлетворительной была признана работа в 67,8 проц. первичных парторганизаций.

За отчетный период ряды районной парторганизации значительно выросли.

На 1 апреля 1940 года в районе насчитывалось 32 первичных парторганизации, а на 1 апреля 1941 года — 46.

За год в партию принято в члены 93 человека и в кандидаты ВКП(б) 89 человек.

Отчетно-выборные собрания наглядно показали возросшую политическую активность и сознательность членов и кандидатов ВКП(б).

Они прошли исключительно активно.

В парторганизациях: при колхозе «Память Ленина», Покров-

Майдане, судоверфи им. Горького, колхозе «Красная сосна».

Фокинском варзаводе в прениях участвовало от 70 до 90 проц. присутствовавших на собраниях коммунистов.

А в целом по району в прениях выступило около 70 проц. коммунистов.

Особое внимание на отчетно-выборных собраниях было сосредоточено на том, как партийные организации выполняют решения XVIII съезда, решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) и директив ЦК ВКП(б).

Партийные организации за отчетный период и особенно после XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) стали лучше сочетать политическую работу с хозяйственной.

Осуществляя контроль над деятельностью администрации предприятий, они

стали более конкретно заниматься вопросами выполнения производственной программы.

К обсуждению отчетов бюро, секретарей первичных парторганизаций собрания подходили со всей ответственностью.

Коммунисты подвергли резкой

критике недостатки и ошибки

в их работе. Партийные массы по-большевистски, по-хозяйски вникали во все детали работы парторганизации.

В Михайловском рыболовецком

производственная программа

1940 года и 1 квартала 1941

года не выполнена.

Коммунисты, выступавшие на отчетно-выборном собрании, подвергли

резкой критике партбюро за

отсутствие с его стороны должного внимания к производству.

В выступлениях отмечалось,

что партбюро выносило

много решений, но проверкой

исполнения своих решений не

занималось. Партбюро не вникало в сущность работы леспромхоза, не изучало экономику предприятия, не занималось вопросами снижения себестоимости выпускаемой продукции, что привело леспромхоз к убыточности, повышению себестоимости продукции за 3 квартала 1940 года на сумму 863 тысячи рублей.

Плохо занималась хозяйственными вопросами партийная организация при Воротынской МТС. Общий план работы МТС в 1940 году выполнен только на 78,9 процента. Допущен перерасход средств 67 тыс. руб. Ремонт тракторного парка в 1941 году проходил крайне медленно, правительственный график по ремонту не выполнялся. МТС к полевым работам весной 1941 года приступила не организованно. Ряд тракторных отрядов на весенне-зимнюю работу работают плохо из-за недоброкачественного ремонта тракторов. Парторганизация не перестроила своей работы на основе решений XVIII Всесоюзной партийной конференции. Партийное собрание признало работу секретаря неудовлетворительной.

Как пример положительной работы можно привести парторганизацию при судоверфи им. М. Горького. Партбюро глубоко вникало в экономику производства. Работая равномерно по графику, судоверфь выполнила план 1 квартала 1941 года. Своевременное окончание судоремонта подготовило флот к навигации 1941 года. В этом бесспорная заслуга первичной парторганизации. Партбюро после XVIII партконференции более конкретно стало заниматься хозяйственными вопросами, ставит на обсуждение партийных собраний жизненные вопросы производства: об экономии расходования лесоматериалов на судостроении, о снижении себестоимости, что безусловно положительно отражается на качестве судоремонта и нового судостроения.

За отчетный период значительно окрепли колхозные парторганизации при колхозе «Красная сосна», колхозе «Объединение», колхозе «Волжанин», колхозе «Память Ленина», колхозе «1 Мая» (Отары).

Средний урожай зерновых в 1940 году в этих колхозах был: в «Объединении» — 21,4 центнера с гектара, «Красная сосна» — 19,2 центнера с гектара, «Волжанин» — 13,1 центнера, «Память Ленина» — 12,2 центнера. Ведущую роль в развитии животноводства занимает не первый год колхоз «1 Мая» (Отары), где коммунисты Маясова и Меркурева показывают авангардную роль в деле поднятия продуктивности скота.

В большинстве парторгани-

заций на отчетно-выборных собраниях коммунисты отмечали, что плохо была поставлена работа с молодыми коммунистами и, особенно, — при Семьянском сельисполкоме, при Михайловском леспромхозе, в Сомовской и Отарской парторганизациях. В этих парторганизациях в решениях партсобраний предложено вновь избранным секретарям поставить в центр своего внимания большевистское воспитание вновь принятых в ряды ВКП(б).

На всех отчетно-выборных собраниях центральное место в выступлениях коммунистов занимали вопросы марксистско-ленинского воспитания. «Краткий курс истории ВКП(б)» стал настольной книгой наших кадров. Сотни товарищ упорно работают над изучением «Краткого курса истории ВКП(б)», произведения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина.

Но наряду с положительными примерами на отчетно-выборных собраниях выяснились весьма существенные недостатки в постановке партийной пропаганды. Критика в адрес райкома ВКП(б) в большинстве своем была направлена на то, что со стороны отдела пропаганды и агитации РК ВКП(б) недостаточным было руководство политическим самообразованием коммунистов. Мало было контроля, как коммунисты выполняют в этой части устав ВКП(б). Недостатки в области партийной пропаганды, требуют конкретного повседневного руководства политическим самообразованием коммунистов со стороны вновь избранных партбюро и секретарей парторганизаций.

Большое внимание в выступлениях коммунистов на отчетно-выборных собраниях уделялось массовой политической агитации среди населения. Надо отметить, что в ряде парторганизаций агитационно-массовая работа поставлена плохо. Некоторые агитколлективы работу проводят не регулярно. Недостаточно вовлекают в отдельных парторганизациях интеллигенцию села в активную агитационную работу.

Отчетно-выборные собрания прошли на высоком идеально-политическом уровне. Со всей

большевистской прямотой смелой

и ясностью

выступали

всего

На научные темы

О СОЛНЦЕ И СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Жизнь на Земле была бы немыслима без Солнца. Земля освещается светом Солнца и согревается его теплом.

Громадную роль Солнца чувствуют все живые существа на Земле.

Солнце — источник света и тепла — издавна вызывало удивление человека. Древние люди, не знаяшие, что такое Солнце, принимали его за «сверхъестественную силу» и поклонялись ему, как божеству.

Современная наука о небесных телах — астрономия — сделала громадные успехи в изучении Солнца. Взять хотя бы такое явление природы, как солнечные затмения, наводившие раньше ужас на суеверных людей. Религия и попы внушали людям, что это — «божье знамение», якобы несущее людям всякие беды, несчастья, гибель за грехи. Теперь наука не только обяснила это явление, но и умеет точно вычислить и предсказать, где, в каком году, в какой день и час произойдет солнечное затмение.

Ученые определили расстояние от Земли до Солнца, его размеры и химический состав. Изучение солнечной системы полностью опровергло религиозные представления христианства, иудаизма и других религий, изложенные, в частности, в библии и других «священных» религиозных книгах.

Согласно этим религиозным учениям, Земля — центр мира, а Солнце вращается вокруг нее, «приставлено» богом к Земле, чтобы обогревать и освещать ее. Еще 400 лет тому назад попы скигали на кострах тех людей, которые доказывали, что библейское учение о Солнце и Земле не соответствует действительности.

Современная астрономия целиком опровергла религиозные вымысли о солнечной системе и пришла относительно ее строения к следующим выводам. Солнце является центральным светилом планетной системы. Земля вращается вокруг Солнца, и полный круг такого вращения составляет год; одновременно Земля вращается и вокруг своей оси и полный оборот делает в течение 24 часов. Эти два движения Земли и служат причиной смены времен года и смены дня и ночи.

Расстояние от Земли до Солнца равно 149^{1/2} миллионам километров.

Солнце представляет собой гигантский раскаленный, светящийся шар. Понадобилось бы 1 миллиона 300 тысяч таких шаров, как наша Земля, чтобы составить шар, равный Солнцу. Температура на поверхности Солнца равна 6 тысячам градусов. Ни одно вещество не может остаться при такой температуре ни в твердом, ни в жидкоком состоянии — все переходит в газообразное состояние.

Так как вещества на солнце находятся в газообразном состоянии, то его поверхность не остается в покое. На ней все время бушуют вихри, на огромную высоту вздымаются струи и фонтаны раскаленных газов. Эти явления изучаются астрономами с помощью специальных инструментов — подзорных труб (телескопов) и еще более сложных приборов.

Вследствие своей высокой температуры Солнце излучает во все стороны громадное количе-

ство энергии. Подсчитано, что слой льда толщиной в 15 метров растопился бы у поверхности Солнца в одну минуту. Заметим, что только одна стопятнадцатимиллионная доля этой энергии попадает к нам на Землю, остальная рассеивается в мировом пространстве. Один этот факт опровергает религиозные представления, будто бог создал Солнце для человека, живущего на Земле.

Что делает луч Солнца, попавший на Землю? Пройдя через атмосферу, он попадает на какой-либо предмет и нагревает его. Под действием солнечных лучей испаряется вода в морях и океанах. Пары поднимаются вверх, охлаждаются и в виде дождя или снега выпадают на Землю. Дождь и тающий снег наполняют реки, которые непрерывно текут в море. Человек использует энергию текущих рек, устраивая на них электростанции, подобные вашему Днепрогэсу. Таким образом мы получаем в виде электрической ту энергию, которую привнес нам солнечный луч.

Растения не могут расти без солнечного света. Зеленые части растений содержат особое вещество (хлорофил), собирающее энергию Солнца. Не могут существовать без Солнца животные и человек. Солнечная энергия накапливается растениями в виде органических соединений (крахмал, сахар и др.), которые являются основными источниками питания животных и человека.

Сжигая дрова в наших печах, мы высвобождаем накопленную деревом энергию Солнца. Каменный уголь, торф и нефть есть продукты когда-то произраставшей на Земле растительности. Сжигая их, мы вновь используем много веков тому назад накопленную энергию Солнца. Таким образом получается, что и наши машины двигаются энергией Солнца, когда-то попавшей на Землю.

Ветер — тоже продукт солнечной энергии. Солнце неравномерно нагревает атмосферу, что приводит к постоянным перемещениям холодного и теплого воздуха. В результате этих перемещений возникает ветер. Стало быть, и ветродвигатели работают на солнечной энергии.

Из этих примеров видно, что Солнце является почти единственным источником энергии на Земле.

Наука твердо выяснила, что несмотря на колоссальный расход энергии процесс остыния Солнца ввиду его громадных размеров идет так медленно, что оно с такой же силой, как сейчас, будет светить еще миллиарды лет.

Сейчас ученые знают сколько солнечной энергии падает на 1 квадратный сантиметр земной поверхности. На основе этих подсчетов уже построены первые солнечные машины, позволяющие непосредственно использовать энергию солнечных лучей.

Астрономы усиленно изучают Солнце. Для этой цели на обсерваториях Советского Союза организована специальная «служба Солнца».

К. А. ВОРОШИЛОВ,
научный сотрудник
Государственного астрономического института
имени Штернберга.
Москва.

Ознаменование столетия со дня смерти

М. Ю. Лермонтова

В ознаменование столетия со дня смерти М. Ю. Лермонтова Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил воздвигнуть в Москве и Ленинграде памятники великому русскому поэту. Площадь Красные ворота в Москве переименовывается в площадь Лермонтова. В Пятигорске организуется Дом-музей Лермонтова, в Москве создается выставка, посвященная жизни и творчеству поэта.

В Московском государственном университете устанавливается 10 стипендий имени Лермонтова по 400 рублей.

В целях широкого ознакомления народов ССР с творчеством поэта издаются сборники сочинений Лермонтова в четырех томах тиражом в 100 тысяч экземпляров, однотомник избранных произведений тиражом в 500 тысяч экземпляров. Отдельными книгами выпускаются «Герой нашего времени», «Демон», «Мцыри», «Песня про купца Калашникова» тиражом по 250—300 тысяч экземпляров.

Наркомат связи выпустит юбилейную марку.

(ТАСС).

Испытания в школах

Некоторые итоги первого дня

20 мая в начальных, неполных средних и средних школах начались весенние проверочные и выпускные испытания, как заключительная форма учета знаний учащихся, государственная и общественная проверка работы учителей и школ.

В нашем районе до весенних проверочных испытаний допущено 7008 человек. Из них 1054 человека по четвертым классам, 534 — по 7 классам и 138 — по 10 классам.

Нынешний год для 4, 7 и 10-х классов тексты письменных работ по математике и русскому языку были присланы из облноно, что дает право обективной оценки знаний учащихся. Либерализм в оценках знаний, завышение их в течение учебного года отдельными учителями сказалось в первый же день.

20 мая почти по всем 4-м

классам проходили диктанты по русскому языку.

В Ельшансской начальной школе из 21 человека написали на плохо 12 человек (учитель Новоселов), во Львовской начальной школе из 22 человек написали на плохо 3 и очень плохо 15 (учительница Калентьева), в Нефедихинской — из 15 человек — 12 написали на плохо (учитель Егоров), в Покров-Майданской НСШ по алгебре из 22 на плохо написали 17 и очень плохо 1.

Лучшие результаты дают: Василь-Сурская средняя и неполная средняя школы, Воротынская средняя школа, Хмелевская начальная школа, Сомовская начальная школа. Учителя, у которых лучшие результаты, это: Серкин П. П., Полуэктова А. А., Атласкина А. Т., Чулкова И. А., Дмитриев Е. М., Бураков В. А., Саламатин Р. Н.

А. Е.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЮРИНСКОГО СКОТА

XVIII съезд ВКП(б) в области развития животноводства поставил главнейшей задачей «повышение продуктивности животноводства путем улучшения породности скота и коренного улучшения племенного дела, правильного районирования пород, укрепления кормовой базы, улучшения ухода за скотом».

В соответствии с этим земельные органы, сельсоветы, колхозы обязаны выявить весь породный, племенной скот и правильно использовать его в интересах социалистического сельского хозяйства.

В нашей стране есть много своих пород молочного крупного рогатого скота (холмогорская, ярославская, красно-горбатовская и другие), пользующихся заслуженной славой. Но значительное количество высокопродуктивного скота еще не выявлено и мало изучено.

На территории Воротынского района и Марийской АССР имеется большое распространение крупный рогатый скот, известный под названием «юринского». Эта группа скота давно зарекомендовала себя высокой молочной продуктивностью, вы-

сокой жирностью молока и хорошим живым весом. Однако до сих пор «юринка» не признана еще самостоятельной породой. Это явилось следствием недостаточной изученности этой группы скота и слабой работы с ним. По указанию Наркомзема ССР в текущем году будет проведено сплошное обследование юринского скота в Марийской АССР и Воротынском районе.

Обследование преследует главную цель аппробировать «юринку» как породу, выделить из массы скота типичных чистопородных и метисных животных, провести правильную документацию и маркировку их, разработать мероприятия, обеспечивающие дальнейшее совершенствование породной группы.

По Воротынскому району обследование юринского скота начнется с июня.

Колхозники должны будут помочь комиссиям выявить породный скот, а партийные и советские организации села оказать им практическую помощь в настоящей работе.

И. Цедров,
зоотехник облз.

ЗАРУБЕЖНОМ
(ТЕЛЕГРАММЫ ТАСС)ВОЙНА В ЕВРОПЕ,
АФРИКЕ
И АЗИИ

(Дневник военных действий за 21 мая).

На англо-германском фронте отмечается незначительная активность авиации. В ночь на 21 мая германские самолеты бомбардировали некоторые аэродромы в Юго-Западной Англии.

* * *
В бассейне Средиземного моря германские самолеты совершили налеты на аэродромы острова Мальта. Английская авиация совершила налеты на занятые немцами греческие аэродромы.

В Северной Африке в секторе Тобрука и у Соллума — действия патрулей. Английские самолеты вновь совершили налет на Бенгази, подвергнув бомбардировке порт.

В Восточной Африке, в Абиссинии, ничего существенного не произошло. В сводке английского командования указывается, что проливные дожди временно приостановили ход операций английских войск на юге Абиссинии.

В Ираке военные действия попрежнему развертываются на западном (район Багдада) и южном (район Бафры) фронтах. По сведениям иракского командования, на западном фронте иракские передовые части атаковали английские позиции в районе аэродрома Хаббани. На южном фронте иракские силы, поддержанные нерегулярными частями, продолжают беспокоить английские части. Активное участие в боях принимает авиация. Иракские самолеты подвергли успешной бомбардировке лагерь Синельдебан и скопления английских войск.

• • •

ПРОИСШЕСТВИЯ

ПОЖАР
ОТ ДЕТСКОЙ
ШАЛОСТИ

19 мая гражданин пос. «Красный венец», Белавского сельсовета, Кульпина А. И. оставил в своем доме без присмотра 7-летнего сына Геннадия и 3-летнего мальчика Юрия, а сама ушла в пос. Никольское, Ядринского района, к родственникам в гости. Геннадий воспользовавшись отсутствием матери взял дома спички и вместе со своим трехлетним товарищем пошел во двор гражданина Кульпина Н. М. Там они во время шалостей со спичками совершили поджог. Возник пожар. Огнем было уничтожено 10 домов с надворными постройками. По определению страхинспекции убытки исчисляются в 29.620 рублей.

Кульпина А. И. на основании правительенного постановления за безнадзорное оставление сына оштрафована органами милиции на 200 рублей.

Г. Кочетов.

Ответственный редактор
Л. ГЕРАСИМОВ.