

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН
ВЕТЛУЖСКОГО
РАЙКОМА ВЛП(б)
И РАЙОННОГО
СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

Своевременно подготовиться к открытию пионерских лагерей

В связи с приближением летних школьных каникул, перед всей общественностью района встает вопрос о том, как лучше организовать здоровый, культурный отдых детей. В нашей стране, при той постоянной заботе, которую проявляют партия, правительство и лично товарищ Сталин, для детей созданы и создаются все условия к тому, чтобы воспитать из них полноценных граждан—будущих строителей коммунистического общества. Для нашей счастливой советской детворы имеются дворцы пионеров, детские клубы, технические станции, стадионы, физкультурные площадки, организируются пионерские лагеря. Все эти формы созданы для проведения воспитательных и оздоровительных мероприятий с единственной целью—вырастить здоровое поколение, воспитать из школьников людей преданных делу партии Ленина—Сталина, подлинных патриотов своей родины.

С особой силой эта забота о здоровье детей должна проявляться сейчас, чтобы миллионы детей после школьных трудов могли хорошо отдохнуть, набраться свежих сил для дальнейшей учебы. Поэтому каждой школе, каждой пионерской и комсомольской организации необходимо иметь план работы с детьми летом, с таким расчетом, чтобы ни один школьник не был упущен из поля зрения.

Организуемые пионерские лагеря не в состоянии охватить всю школьную детвору, а поэтому перед общественными организациями и в особенности перед пионерскими, комсомольскими, а также учителями школ стоит задача—организовать досуг детей в кварталах и колхозах. Для них должны быть организованы физкультурные площадки, экскурсии в лес, коллективные прогулки, военные походы. Кроме того, необходимо привлекать детей к работам на огороде, в саду, в поле.

По плану райкома комсомола и роно в нынешнем году предполагается организовать два пионерских лагеря с охватом 300 человек. Районные пионерские лагеря, которые будут расположены в с. Бельшеве, рассчитаны на 180 человек. В этих лагерях отдохнут пионеры-отличники учебы городских школ и школ 14 сельсоветов. 120 пионеров-отличников Фабричного, Красно-Прудского, Проневского, Туранского сельсоветов и

поселка им. Калинина проведут свой отдых в Фабричных пионерских лагерях.

Пионерские лагеря должны быть открыты 20 июня. К этому времени необходимо закончить всю подготовку и обеспечить нормальную, оздоровительную работу среди пионеров. В этом деле громадную помощь лагерной комиссии должна оказать вся общественность района.

Большие требования предъявляются торгующим организациям—торгу, райпотребсоюзу, которые обязаны обеспечить пионерские лагеря всеми необходимыми продуктами, оборудованием, спортивным инвентарем. Но в этом отношении ими сделано очень и очень мало. В те полтора месяца, которые остались до начала открытия пионерских лагерей, нужно положение исправить. Главная обязанность торгового и райпотребсоюза обеспечить отдыхающих в лагерях пионеров хорошим здоровым питанием.

Перед работниками пионерских лагерей стоят очень ответственные задачи в деле организации культурного, здорового отдыха пионеров. Максимальное использование богатых природных условий нашего района в летний период должно быть обеспечено. Работа в пионерских лагерях в основном должна строиться на инициативе и самостоятельности самих пионеров. Большое внимание нужно обратить на то, чтобы культурный отдых детей был тесно связан с приобретением практических навыков. Экскурсии в лес, поле, на реку следует тесно увязывать с пройденным программным материалом в течение учебного года. Все это обогатит кругозор и физически закалит школьников.

Привитие трудовых практических навыков должно проходить через участие пионеров в сельскохозяйственных работах в ближайших колхозах, в сборе лекарственных растений, грибов, ягод. Эти работы, согласно режиму дня пионерских лагерей, утвержденному ЦК ВЛКСМ, должны проводиться два-три раза в неделю по 2 часа. Кроме того, следует серьезное внимание обратить на самообслуживание отдыхающих пионеров.

Широкое и правильное использование природы—солнца, воздуха и воды под непосредственным наблюдением руководителей лагерей, медицинских работников поможет школьникам хорошо отдохнуть, закалить себя для дальнейшей, плодотворной учебы в будущем учебном году.

Первые гектары

Колхоз „Новый путь“ первым в Микрихинском сельсовете начал культивацию ячменя. Большинство колхозов совета организовали массовую закладку семян зерновых

культур на яровизацию. Заложено 210 центнеров.

7—8 мая закладка семян на яровизацию по всему совету будет закончена.

Д. ГОРОХОВ.

На полях района

Начали сеять овса

Большинство колхозов Вольновского сельсовета с 5 мая приступило к обработке почвы, начало культивацию ячменя. Одновременно идет работа по внесению в почву местных удобрений. Под лен внесено 205 центнеров золь.

По колхозам совета проартифицировано 150 центнеров семян зерновых культур. Произведена посев клевера на площади в 72 гектара.

Колхоз имени Ленина (М. Ясниха) первым в совете приступил к севу овса.

А. БИЖИКОВ.

Подкармливают и боронуют озимые

Один за другим колхозы Вознесенского сельсовета приступают к весенним полевым работам. В Новоселихинском, Якутинском и других колхозах производят весеннюю вспашку. Всего по совету вспахано на 5 мая 15 гектаров. Ряд колхозов начал культивацию ячменя.

В Якутинском колхозе одновременно с весенней вспашкой и культивацией организован уход за озимыми посевами. Произведена подкормка озимых на площади 9 гектаров и весеннее боронование на площади 4 га.

Медленно приступает к весенним полевым работам Каменский колхоз. До 6 мая в этом колхозе к весенней вспашке не приступали, а ее можно было начать 2 дня тому назад. Поздно здесь взяли и за яровизацию.

ШИЛОВ.

Три колхоза приступили к весенней вспашке

На 5 мая в Катунинском сельсовете к весенней пахоте приступили 3 колхоза: Катунинский, Чудихинский, Урюпинский. На весенней вспашке в этих колхозах занято 20 лошадей. В Катунинском, Урюпинском и Чудихинском заложено на яровизацию 75 центнеров зерновых культур.

Н. ХАРАКТЕРОВ.

Нормы выполняют

6 мая в Туранском сельсовете 8 колхозов приступили к весенней вспашке. В Звягинском, Кузнецинском, Великушанском и Пахтусинском колхозах вспахано 50 гектаров.

С первых дней полевых работ многие колхозники добиваются высокой производительности труда. В колхозе „Крестьянин“ пахари Любушкин, Смирнов и др. норму 0,6 га выполняют.

М. ОРЛОВ.

В Академии художеств Латвийской ССР.



Сын крестьянина Гуго Якоби на занятиях по классу живописи.

Фото Д. Чернова.

Фотохроника ТАСС.

Торжественное собрание в Большом Кремлевском Дворце, посвященное выпуску командиров, окончивших военные академии

5 мая, в зале заседаний Большого Кремлевского дворца состоялось торжественное собрание, посвященное выпуску командиров, окончивших 16 академий Красной Армии и 9 военных факультетов гражданских вузов.

В 6 часов вечера зал заседаний заполняется выпускниками, профессорами и преподавателями военных академий, представителями высшего военного и военно-морского командования.

Появление в президиуме товарищей Сталина, Молотова, Ворошилова, Калинина, Кагановича, Андреева, Микояна, Жданова, Шверникова, Вознесенского, Щербакова, Маленкова, Тимошенко, Кузнецова встречается бурной продолжительной овацией. Присутствующие стоя приветствуют товарища Сталина и его соратников. Овация длится несколько минут.

Председательствующий Народный Комиссар Обороны Герой и Маршал Советского Союза тов. Тимошенко предоставляет слово для доклада начальнику управления военно-учебных заведений Красной Армии генерал-лейтенанту тов. Смирнову. В своем докладе тов. Смирнов подвел итоги работы военных академий Красной Армии и военных факультетов гражданских вузов за последний год.

После этого слово для приветствия от имени Верховного Совета СССР получает председатель Президиума Верховного Совета тов. Калинин, встреченный громкой, продолжительной овацией. Товарищ Калинин выражает уверенность в том, что окончившие военные академии командиры, возвратясь в армию, внесут в нее все то лучшее, что они приобрели за время своей учебы, и быстро освоит тот

необходимый опыт, который требуется для командиров соответствующих родов войск.

Товарищ Калинин заканчивает свое выступление под громкие аплодисменты всех присутствующих: „За Красную Армию Ура!“

„За партию Ленина — Сталина Ура!“

„За великого Сталина Ура!“ Возгласы „Ура“, „Да здравствует наш вождь и руководитель великий Сталин“ долго не смолкают в зале.

Тов. Тимошенко предоставляет слово для приветствия от имени Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии большевиков и Советского Правительства товарищу Сталину.

Все присутствующие поднимаются со своих мест и устраивают товарищу Сталину восторженную овацию. Долго не смеяют возгласы: „За организатора вооруженных сил страны социализма великого Сталина Ура!“

Товарищ Сталин в своем выступлении отметил глубокие изменения, происшедшие за последние годы в Красной Армии, и подчеркнул, что на основе опыта современной войны Красная Армия перестроилась организационно и серьезно перевооружилась.

Товарищ Сталин приветствовал командиров, окончивших военные академии, и пожелал им успеха в работе.

Речь товарища Сталина, продолжавшаяся около 40 минут, была выслушана с исключительным вниманием.

По окончании речи присутствующие снова устроили товарищу Сталину исключительную по своей силе и подъему овацию.

Сообщение о приеме в Кремле командиров выпускников военных академий см. на 2 стр.

Прием в Кремле командиров-выпускников военных академий

Вечером 5 мая в Кремле, в Большом Кремлевском дворце, Центральный Комитет ВКП(б) и Правительство СССР устроили прием выпускников военных академий. К 7 часам вечера гости заполнили Георгиевский зал, Грановитую палату, Владимирский, Малый и Новый залы. Кроме выпускников военных академий здесь присутствуют члены ЦК ВКП(б), народные комиссары, депутаты Верховного Совета СССР, высшее командование Красной Армии и Военно-Морского Флота, Герои Советского Союза, Герои Социалистического труда, начальники, профессора и преподаватели военных учебных заведений.

С огромным подъемом и воодушевлением встретили присутствующие появление в Георгиевском зале товарищей Сталина, Молотова, Ворошилова, Калинина, Кагановича, Андреева, Микояна, Жданова, Шверника, Вознесенского, Щербакова, Маленкова, Тимошенко, Кузнецова.

С кратким словом к присутствующим обращается Народный Комиссар Обороны Герой и Маршал Советского Союза тов. С. К. Тимошенко, который сердечно приветствует выпускников военных академий Красной Армии.

С приветственными речами от выпускников выступали: от Академии Красной Армии имени М. В. Фрунзе майор Козырь, от Академии механизации и моторизации Красной Армии имени И. В. Сталина Герой Советского Союза полковник Михайлов, от Артиллерийской Академии имени Ф. Э. Дзержинского капитан Антоенко, от Академии командного и штабного состава военно-воздушных сил Красной Армии капитан Кудряшов,

от Академии химической защиты имени К. Е. Ворошилова капитан Поляков.

Товарищ Сталин провозглашает здравицу в честь всего руководящего и преподавательского состава военных академий и выражает уверенность, что выпускники военных академий будут возвращаться в части вооруженными глубоким знанием новой техники.

Далее товарищ Сталин говорит о значении отдельных родов войск Красной Армии и провозглашает здравицу в честь артиллеристов, танкистов, летчиков, кавалеристов, пехотинцев, инженеров, техников, саперов, связистов, самолетчиков, парашютистов, минометчиков — в честь представителей всех видов оружия.

Громовое „Ура“ разносится по Дворцу.

Товарищ Тимошенко посвящает свое приветственное слово начальникам военных академий. Он призывает их поднять работу академий на уровень возросших требований Красной Армии.

Затем он еще раз тепло приветствует всех выпускников военных академий и напоминает им об ответственных задачах, которые стоят перед командирами в их практической работе в частях.

— Ваша задача, — говорит тов. Тимошенко, — неустанно, ежедневно и ежечасно крепить мощь нашей Красной Армии, достойно и с честью, как подобает и а ш и м командирам, выполнять все, что требует от нас наша Партия, Советское Правительство.

Прием продолжался несколько часов. Для гостей был дан большой концерт.

Закончено строительство Большого Узбекского тракта

Колхозники Бухарской, Сурхандарьинской, Самаркандской и Ташкентской областей одержали крупную победу. Закончено строитель-

ство Большого Узбекского тракта. Выполнено полмиллиона кубометров скальных работ, 3,5 миллиона кубометров земляных работ.



Таджикский поэт и драматург дважды орденоносца А. Жахута в своем кабинете.

Фото Ф. Бислова.
Фотохроника ТАСС.

Василий Смыслов — гроссмейстер СССР

Всесоюзный комитет по делам физкультуры и спорта при Совнаркоме СССР присвоил Василию Смыслову звание гроссмейстера СССР.

Смыслов — молодой талантливый советский шахматист. Он успех себя зарекомендовал с самой лучшей стороны на московских турнирах. В прошедшем всесоюзном шахматном чемпионате В. Смыслов занял почетное третье место и получил право оспаривать звание абсолютного чемпиона СССР.

В матче-турнире шести В. Смыслов снова показал ряд прекрасных партий, проявил большую выдержку и опыт. В матче-турнире В. Смыслов также занял третье место.

Собрание, посвященное дню большевистской печати

5 мая в городском театре состоялось собрание партийного, советского, профсоюзного, комсомольского и рабселькорского актива, посвященное Дню большевистской печати. Присутствовало больше 100 человек. С докладом выступил редактор районной газеты „Ленинское Знамя“ т. Шустин.

В своих выступлениях участники собрания отмечали достижения районной газеты и резко критиковали недостатки в ее работе. — Редакция районной газеты, — сказал тов. Пичугин, — мало оказывала помощи стенным газетам. На маслозаводе, например, выпускается газета, которая отмечает только недостатки, между тем как на заводе есть много хорошего (выполнение плана, стахановцы и т. д.). Редакция газеты иногда не отвечает на письма читателей. Мало газета освещает выполнение постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозников, ограничивается откликами и обязательствами.

Заведующий отделом пропаганды и агитации райкома ВКП(б) т. Виноградов говорил о том, как газета освещает вопросы партийной пропаганды. — Вопросы пропаганды, — сказал т. Виноградов, — в газете освещаются нерегулярно. Газета должна не только публиковать статьи и заметки об опыте пропагандистской работы, но и давать оценку лекций, консультаций и т. д. Этого нет на страницах нашей газеты. Газета почти совершенно не освещает работу кружков по изучению „Краткого курса истории ВКП(б)“. Особенно мало газета пишет о партийной пропаганде на картонной фабрике. По вопросам партийной пропаганды пишут, главным образом, руководящие работники, не привлекаются рядовые коммунисты, интеллигенция.

Кроме того, т. Виноградов указал на необходимость повышения

политического и культурного уровня работников газеты и коренного улучшения руководства стенными газетами.

О недостатках критики на страницах газеты говорил т. Белоруков.

— Я много пишу в газету о работе школ, — сказал т. Белоруков. — Редакция так обрабатывает корреспонденцию, что они уже получаются недостаточно острыми. В газете мало освещается жизнь города. Недостаточно материала о работе детских дошкольных учреждений, о культуре в городе. Газета слабо поднимает вопросы создания подсобных отраслей хозяйства (садоводство, огородничество, пчеловодство).

На собрании выступил секретарь райкома ВКП(б) т. А. Кулаков. Отмечая недостатки в работе районной газеты, т. Кулаков поставил перед работниками печати ряд задач.

— Редакция слабо привлекает к участию в газете работников различных профессий, — сказал т. Кулаков. — Поэтому многие вопросы освещаются поверхностно, скупо, без глубокого знания дела. Это особенно относится к освещению вопросов промышленности. Надо создать такой актив газеты, который бы всесторонне освещал все вопросы жизни района.

Освещая вопросы промышленности, газета не выясняет, не анализирует причины плохой работы предприятий. Надо помогать предприятиям изживать недостатки.

По сельскому хозяйству надо не только писать вообще, необходимо глубже вникать в экономику колхозов, помогать колхозам изыскивать новые источники доходов. Следует шире показывать опыт передовиков.

На собрании принято решение, в котором намечаются задачи районной и стенных газет, вытекающие из решений XVIII съезда ВКП(б) и XVIII Всесоюзной партийной конференции.

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 зная, что такое Солнце, принимали его за „сверхъестественную силу“ и поклонялись ему, как божеству. Во многих древних религиях большое место занимало поклонение Солнцу наряду с поклонением другим силам природы.

Современная наука о небесных телах — астрономия — сделала громадные успехи в изучении Солнца.

Взять хотя бы такое явление природы, как солнечные затмения, навдивившие раньше ужас на суеверных людей. Религия и поэты внушали людям, что это — „божье знамение“, якобы несущее людям всякие беды, несчастья, гибель за грехи. Теперь наука не только объяснила это явление, но и умеет точно вычислять 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, „проставлено“ богом к Земле, чтобы обогревать и освещать ее. Еще 400 лет тому назад поэты сжигали на кострах тех людей, которые доказывали, что библейское учение о Солнце и Земле не соответствует действительности.

Современная астрономия целиком опровергла — религиозные вымыслы 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 вре-

мен года и смены дня и ночи.

Расстояние от Земли до Солнца равно 149½ миллион километров.

Солнце представляет собой гигантский раскаленный, светящийся шар. Понадобилось бы 1 миллион 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 жидком 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 количество энергии. Подсчитано, что слой льда толщиной в 15 метров растаял

бы у поверхности Солнца в одну минуту. Заметим, что только одна стотридцатимиллионная 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 нашему Днепродзержинску. Таким образом мы получаем в виде электрической ту энергию, которую принес нам солнечный луч.

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 движутся 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 остывания 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.

Советы специалиста

Яровизация зерновых

В ряде колхозов района, особенно на супесчаных почвах, начались полевые работы, но закладка зерновых на яровизацию идет слабо, заложили только единицы колхозов. Не откладывая ни одного дня, нужно немедленно приступить к яровизации зерновых культур.

Техника яровизации простая, к тому же у нас в районе имеется достаточный опыт в этом у большинства колхозов. Основное требование при яровизации: точное соблюдение инструкции, как в отношении замочки, так и температуры.

Закладывать нужно ворох не больше 2—3 тонн в одном месте, и с учетом возможного дневного высева семян по колхозу.

Первая часть работы по яровизации — это замочка семян. Для замочки овса и ячменя берется на 100 кгр. семян 35 кгр. воды (35 литров), а на яровую пшеницу 31 кгр. Замочка производится в три приема и длится 20—24 часа. Первая замочка производится чистой водой, вторая раствором формалина (одна часть 40-процентного формалина берется на 300 частей воды). После второй замочки ворох, предварительно перелопаченный, закрывается брезентом или пологами и выдерживается два часа. Третью замочку лучше делать в два приема, т. е. воду, оставленную для третьей замочки, разделить на две части и в два приема разлить по вороху, так как уже довольно сырые семена могут сразу всю воду не впитывать и она может частично утечь.

Во время замочки ворох должен тща-

тельно перемешиваться деревянной лопатой через каждые 2—3 часа. Вода должна разливаться по вороху в лейку с ситечком. Колхозники, закладывающие на яровизацию семена, работать должны в мягкой обуви (валенках), чтобы не давить зерна и не вызвать плесени на семенах.

Овес и ячмень после последней замочки выдерживается в ворохе толщиной в 20—25 см. при температуре 10—12 градусов в течение 15—20 часов. После этого ворох рассыпается более тонким слоем и температура снижается до 2—5 градусов тепла. При такой температуре семена выдерживаются в течение 10—14 дней.

Яровая пшеница, после первой замочки, выдерживается при температуре 10—12 градусов в течение 5—7 дней. При этом температура не должна повышаться выше 15 градусов и понижаться ниже 8 градусов тепла.

Если почва подготовлена и можно производить сев, то яровизированные семена нужно высевать, не дожидаясь окончания срока яровизации, а если яровизация закончена, а погода (заморозки, дождь, снег) не позволяет произвести высева, то семена нужно подсушить, пропустив в веялку, рассыпать тонким слоем и чаще перелопачивать.

Яровизированные семена нужно высевать в сеялку верхней сыпью и перекрестным способом или ускоренным, установив норму высева с учетом влажности семян.

И. ПАНФИЛОВ,
главный агроном райзо.

В сельскохозяйственной ордене Ленина академии имени Тимирязева (Москва) ведется большая научно-исследовательская работа по изучению и внедрению новых пород деревьев. Разработаны мероприятия по выращиванию сибирской лиственницы в европейской части Союза. Эта ценнейшая порода растет в 1,5 раза быстрее, чем обыкновенная сосна и дает высококачественную древесину, незаменимую для работ под водой и других строительных целей. Древесина сибирской лиственницы не гниет и не разрушается в воде.



Руководитель кафедры лесоводства, доктор сельскохозяйственных наук профессор Г. Р. Зибин исследует древесину сибирской лиственницы.

Фото В. Шароцкого.
Фотохроника ТАСС.

За отличную подготовку к новому учебному году

Школы нашего района, как и все школы Советского Союза, заканчивают 1940—41 учебный год. К этому времени по подготовке к новому учебному году должно быть сделано не менее половины того, что намечено. Нужно всем заведующим и директорам, работникам школ и отдела народного образования, всему партийному, советскому, комсомольскому и колхозному активу своевременно включиться в эту работу.

Своевременная подготовка и доброкачественный ремонт школы — есть одно из условий улучшения учебно-воспитательной работы. Для того, чтобы успешно и доброкачественно провести подготовку к новому учебному году, у каждого заведующего и директора должен быть составлен план.

Одним из вопросов подготовки школы является своевременная заготовка и вывозка топлива. Этот вопрос, пожалуй, для многих школ района является основным вопросом и ему надо уделить серьезное внимание. Рано должен потребовать от всех руководителей школ своевременной заготовки и вывозки дров к школе. Большую помощь по подвозке топлива к школе должны оказать колхозы.

Кроме того, необходимо своевременно заготовить нужное количество материала, который потребуются для проведения ремонта. Надо учесть, сколько и каких потребуются наглядных и учебных пособий, инвентаря, мебели, посуды, книг, классных журналов и т. д. и приобрести их.

Вести подготовку к новому учебному году нужно не дожидаясь окончания учебного года. Для того, чтобы выполнить тот план, который имеет школа в подготовке к новому учебному году, нужно много материала (краски, гвозди, олифа, стекло и т. д.), которого на месте нет и поэтому рано должен немедленно поставить вопрос перед торгующими организациями о завозе на места этих необходимых материалов.

Каждая школа в вопросах подготовки к новому учебному году должна привлечь всю общественность села. Наша Н.-Покровская НСШ должна сделать очень многое в подготовке к новому учебному году, т. к. здание требует большого ремонта, много нужно инвентаря, мебели, наглядных учебных пособий и т. д.

В плане подготовки, школы у нас все учтено, чтобы никакие „мелочи“ не тормозили учебно-воспитательной работе в будущем учебном году. Мы уже давно приступили к выполнению этого плана, но сделано еще мало. Топлива заготовлено только 50 процентов потребного количества. Не приступили еще к изготовлению парт, столов, классных досок и др. инвентаря, на который только еще заготавливаем материал. Нет кирпича, которого требуется для печей около семи тысяч штук.

Сейчас мы изыскиваем материал для ремонта классов и школьного клуба и на днях приступаем к их ремонту (настил полов, потолков, устройство рам, дверей и т. д.).

Перед дирекцией школы и руководителями Проновского сельсовета сейчас стоит задача — своевременно начать и доброкачественно провести ремонт, предусмотренный планом подготовки школы к новому учебному году. То, что намечено по плану, мы мыслим сделать не все за счет бюджета, а некоторые работы выполнить силами общественности, родителей (загородь, подвозка дров, материалов и т. д.). Это даст нам экономные средства, которую мы можем затратить на другое. Общественность может и должна оказать школе большую помощь. Задача каждой школы — привлечь эту общественность.

Медлить с подготовкой школ к новому учебному году нельзя ни одной минуты и на эту работу должны быть привлечены широкие слои сельской общественности.

В. СМЕРНОВ,
директор Н.-Покровской НСШ.

Установка сеялки на норму высева по числу семян

Одним из основных приемов агротехники является установка нормы высева по числу семян. Этим приемом достигается правильное использование площади питания растениями и их наилучшая густота стояния.

Некоторые колхозы не уяснили исключительной роли этого момента, доказанного практикой станювцев социалистических полей, и продолжают сеять по установленной по району весовой норме без внесения поправки на хозяйственную годность посевного материала, которая получается от умножения всхожести на чистоту семян основной культуры. Например, всхожесть семян 86 процентов, чистота 93 процента. При этом хозяйственная годность семян будет составлять около 80 процентов.

По району установлена норма высева по яровой пшенице „Лютесценс 62“ в 180 кгр. Но ведь при установке этой нормы исходили из 100-процентной хозяйственной годности, а в колхозе она может быть 80 процентов, как указано в примере. Следовательно, при нашей хозяйственной годности надо высевать не 180 килограммов, а 225.

Для того, чтобы получить норму высева при нашей хозяйственной годности семян, нужно установленную норму высева по району 180 килограммов умножить на 100 процентов и разделить

полученную величину на нашу хозяйственную годность семян (80 процентов). Отсюда получим 225 килограммов. Этим мы установили весовую норму высева с внесением поправки на хозяйственную годность.

Чтобы установить норму высева по числу семян, следует весовую норму, установленную по району разделить на средний (за 2—3 года) вес 1000 зерен культуры. Например, средний вес 1000 зерен, (который можно взять из документов контрольно-семенной лаборатории) равен 30 граммам. Норма высева 180 килограммов. Тогда получим 6 миллионов зерен на га. Это число и должно быть взято за основу при подсчете нормы высева по числу семян.

При этом нужно также внести поправку на хозяйственную годность и абсолютный вес (вес 1000 зерен), что легко подсчитывается так: весовая норма семян, требуемая на га, получается от умножения требуемого числа семян на га в миллионах штук (у нас 6 млн. штук) на вес 1000 зерен в граммах (30 грамм). Полученное число делим на хозяйственную годность (80 процентов) и все полученное умножаем на 100. Из данного примера получается норма высева по числу зерен в 225 кгр. на га. На эту норму высева и надо установить сеялку.

Мы, например, на сортоучастке проводим следующее: подсчитываем

высев семян за один оборот передаточного колеса сеялки. Для этого нужно знать ширину захвата сеялки (рабочий захват) и длину обода передаточного колеса. Зная эти величины, мы подсчитываем площадь, засеваемую сеялкой за один оборот колеса.

Если рабочий захват сеялки 1,69 метра, а длина обода колеса 3,93 метра, то при их умножении мы получим площадь 6,64 кв. метра. Теперь узнаем сколько килограммов семян должно высеиваться при норме высева в 225 килограммов на эту площадь. На га мы должны высевать 225 килограммов, а на площадь, засеваемую за один оборот колеса, то есть 6,64 кв. метра должно пойти какое-то меньшее число килограммов, которое находится путем умножения нормы высева на площадь, засеваемую за один оборот колеса. Все это делим на 10000 кв. метров и получаем 0,149 кгр. (из пропорции). Но один оборот не дает точности опыта, поэтому мы делаем 30 оборотов и подсчитываем высев на 30 оборотов. Для этого 0,149 умножаем на 30 и получаем 4,47 кгр. (скорость вращения колеса должна соответствовать той, которая будет при посеве, когда сеялка установлена на высев).

В. МАРИНИН,

Ветлужский государственный семенной участок.

Сплав начался

Ветлужский сплавной участок На пристани Мурья и Камен- приступил к сплавным работам. ник погрузочные работы законче- ны, идет формирование плотов и молевой сплав 10.300 км. дре- подготовка и к гранитному спла- есины. На р. Вол 2700 км. ле- ва в плотях выхоят уже на устье.



Птицеферма в колхозе имени «105» (село Карятчи, Харьковского района, Харьковской области).

Фото Н. Умачского,

Фотохроника ТАСС.

ЗА РУБЕЖОМ

(Из сообщений ТАСС)

Война в Европе и Африке

(Дневник военных действий за 4 и 5 мая).

В ночь на 4 мая сотни германских бомбардировщиков в течение нескольких часов сбрасывали бомбы на Ливерпуль. Бомбардировке подверглись также порт и промышленные сооружения Мидлзбро, военный завод и аэродром в Южной Англии.

В следующую ночь крупные соединения германских бомбардировщиков произвели налет на важный порт Бельраст (Северная Ирландия). Другие соединения атаковали военные верфи на западном берегу Англии и объекты в районе реки Мерсей. В водах около Англии германскими самолетами потоплено 4 торговых парохода и причинены повреждения другим 5 крупным торговым судам.

Английская авиация в ночь на 4 мая совершила налет на Кельн, сбросив, по словам агентства Рейтер, тысячи зажигательных бомб на промышленный район города. Бомбы крупного калибра были сброшены также на два германских линкора, укрывающихся в Бресте. В эту же ночь бомбардировке подверглись доки в Шербурге и Булони, нефтехранилища в Роттердаме, объекты в Эссене, Дюссельдорфе

и аэродром в Южной Норвегии. В Северной Африке военные действия происходили в районе Тобрука и на ливийско-египетской границе. В секторе Соллума. В сводке английского командования указывается, что английские войска, обороняющие Тобрук, сохранили свои позиции и нанесли противнику большой урон. Корреспондент агентства Рейтер, находящийся с английскими войсками в Западной пустыне, передает, что во время боев у Тобрука 30 апреля и 1 мая англичанами было взято в плен 3 000 немцев и итальянцев. Операциями у Тобрука, указывает корреспондент, нанесен большой удар германским приготовлениям к наступлению на Египет. Противник в настоящее время не может использовать прибрежной дороги из Бенгази в Соллум. В связи с тем, что английские войска в Западной пустыне ежедневно получают подкрепления, противник откладывает свое наступление на Египет.

В Восточной Африке, в Абиссинии, английские войска продвигаются к пункту Амба-Алаги (к северу от Аддис-Абебы).

Выступление Гитлера

Германское информационное бюро сообщает, что 4 мая на заседании рейхстага Гитлер выступил с заявлением германского правительства.

Коснувшись положения на Балканах, Гитлер заявил, что Германия не имеет на Балканах территориальных интересов, но стремится завязать с балканскими странами тесные хозяйственные отношения. Война на Балканах, утверждал Гитлер, была вызвана тем, что Англия вовлекла в орбиту своего влияния некоторые балканские страны.

Гитлер подробно осветил ход военных операций против Югославии и Греции, указав при этом, что полугодичная борьба Италии против Греции, а также выступление Венгрии и

Болгарии против Югославии значительно облегчили задачу германских войск.

Гитлер выступил с опровержением утверждения Черчилля о том, что война на Балканах стоила Германии 75 тысяч убитыми, и сообщил, что число убитых, раненых и пропавших без вести германских офицеров и солдат составляет около 5.500 человек. В то же время, заявил Гитлер, во время операций в Югославии нами было взято в плен свыше 340 тысяч человек. Число греческих пленников составляет, по предварительным подсчетам, около 320 тысяч, англичан, новозеландцев и австралийцев — свыше 9 тысяч человек.

Преследование коммунистов во Франции

Как сообщает агентство Офи (Гавас), военный трибунал Марселя (Франция) закончил слушание дела 54 коммунистов, обвинявшихся в «восстановлении

коммунистической партии». Трибунал приговорил 26 коммунистов к тюремному заключению и к работам на различных сроках.

Жертвы воздушных бомбардировок в Англии

ЛОНДОН, 1 мая. Как передает агентство Рейтер, выступивший вчера английский министр здравоохранения Браун

заявил, что во всей Англии от воздушных бомбардировок погибло 29 тыс. и ранено 40 тыс. человек.

Беседа Галифакса с Уэллесом

ЛОНДОН, 2 мая. По сообщению вашингтонского корреспондента агентства Рейтер, английский посол Галифакс со-

вещался сегодня с Уэллесом. Они касались международных проблем и особенно положения в Ираке.

Научный сотрудник института механизации и электрификации сельского хозяйства, кандидат в члены ВКП(б) А. П. Макаров разработал новую машину для механической резки и мойки корнеплодов — свеклы, брюквы, картофеля и др. Производительность машины до 3 тонн в час. Машина предназначена для животноводческих ферм совхозов и колхозов. Предприятия наркомата местной промышленности РСФСР приступили к серийному выпуску этих машин.



Инженер А. П. Макаров проверяет работу машины, установленной в совхозе «Лесные Поляны» (Мытищинский район, Московская область).

Фото В. Шаровского.

Фотокроника ТАСС.

В школе чисто и уютно

Красноярская школа не так давно считалась одной из отстающих школ нашего района. В классах было грязно, дисциплина плохая. В школу пришли молодые педагоги Н. Колосов и А. Веселов. Положение изменилось. Сейчас в классах чисто, уютно, на стенах появились портреты вождей партии и правительства. Лозунги призывают к отличной успеваемости. Окрепла дисциплина.

В школе создан пионерский отряд. Пионеры борются за отличную успеваемость и дисциплину. Кроме того, пионеры ведут работу в колхозах.

Н. ВАХИРЕВ.

Отличница школы для глухонемых

В Ветлужскую школу для глухонемых в 1937—38 учебном году поступила глухонемая девочка 9 лет — Нюра Малышева. Сейчас она учится в третьем классе на «отлично». Нюра хорошо пишет, читает, рассказывает, довольно чисто произносит целые предложения. Она знает вождей партии и правительства.

Нюра постоянно помогает своим подругам. Вне учебного времени она работает в швейной мастерской. Научилась самостоятельно кроить, шить платья, блузки и т. д.

Родители Нюры беспредельно рады за свою дочь и приносят благодарность партии и правительству за то, что их дочь будет трудоспособной и грамотной.

Н. МАКАРОВ.

В исполкоме горсовета

Исполком городского совета рассмотрел и утвердил правила по борьбе с пожарами в городе Ветлуге.

Исполком горсовета обязал руководителей промышленных предприятий, учреждений, организаций, домовладений и всех граждан строго и неуклонно выполнять правила по борьбе с пожарами, а также требования пожарной охраны в сроки, указанные в актах и предложениях работников пожарной охраны, а также выделять из числа работников руководимых ими учреждений ответственных лиц за противопожарную безопасность объектов.

По жилым зданиям ответственность за выполнение правил и требований государственного пожарного надзора кроме домоуправлений, арендаторов и частных владельцев возложена также на лиц, занимающих квартиры и отдельные комнаты.

Промышленные предприятия, гаражи, торговые помещения, склады и строительства должны быть обеспечены пожарной охраной с выделением ответственного лица или с наймом начальника пожарной охраны.

Проекты вновь возводимых и реконструируемых производственных, складских, торговых и прочих помещений должны быть рассмотрены и утверждены экспертным советом с участием представителя государственного пожарного надзора.

Исполком горсовета запретил заселять жилые дома и приступать к эксплуатации всякого рода строений и помещений, как вновь построенных так и выпускаемых из капитального ремонта или реконструкции до получения от государственного пожарного надзора заключения об отсутствии возражений против пуска их в эксплуатацию.

Культурно-массовая работа отсутствует

В Галкинской библиотеке не ведется никакой культурно-массовой работы. Избач т. Русова даже не имеет плана работы. Несмотря на то, что с целью исполкома сельсовета предусмотрено отпустить средства на содержание избы читальни, эти средства не используются. До сих пор не приобретено ни одного музыкального инструмента, нет гармошки, нет патефона. Единственными посетителями избы-читальни являются

школьники, которые приходят сюда для того, чтобы взять книгу в библиотеке.

Исполнительному комитету сельсовета и Галкинской первичной парторганизации необходимо больше внимания уделять работе избы читальни. Следует оказать практическую помощь избачу тов. Русовой в развертывании культурно-массовой работы.

Н. КОЛОСОВ.

Галкинский сельсовет.

Плохой учет

В сельхозхозяйственной артели «Трудовое соглашение», Мохлинского сельсовета, очень плохо поставлен учет трудовой. Счетовод колхоза месяцами не заглядывает в трудовые книжки колхозников. В результате этого не вписаны трудовые за два месяца 1940 года. На замечания колхозников счетовод Голубев отвечает:

— Вписывать трудовые в трудовые книжки не обязательно. Не лучше с учетом и в нынешнем году. Поэтому члены

колхоза не знают, сколько они заработали. Плохо к учету относятся и заведующий молочно-товарной фермой Г. Юмаков, который за весь год не вписывал трудовые в трудовые книжки скотницы.

Все это известно правлению колхоза и ревизионной комиссии, но их председатели Смирнов и Павлинов никаких мер не принимают.

А. РУСОВ,

бригадир колхоза.

Книжная полка

В Ветлужском магазине КОГИЗа имеются в продаже книги:

КАРЛ МАРКС — избранные произведения, том I и II. ОГИЗ 1940 г. Цена 7 р. и 8 р. за том.

С. М. БИРОВ — биографический

очерк. 1941 г. Цена 1 руб. ШЕСТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР — изд. Верховного Совета СССР — 1940 г. Цена 12 руб.

П. ПАЩЕНКО — на страже морских рубежей. ОГИЗ 1941 г. Цена — 25 коп.

Ветлужский Коммунальный Отдел

предлагает гражданам и организациям, домовладения которых имеются по улицам: Алешкова, Штурмина, Левина, Поперечная, Урицкого и Ветлужская — произвести расчистку канав около тротуаров и мостовых, против своих участков. Расчистку закончить к 1 июня 1941 года.

ГОРКОМХОЗ.

Ответственный редактор А. Н. ШУСТИН.

Ветлужскому Отделению «Заготлен»

требуется

ночной сторож складов. Оплата по соглашению.

ЗАГОТЛЕН.