

РАБОЧИЙ КЛИЧ

ОРГАН КОВРОВСКОГО ГК и РК ВКП(б), ГОРОДСКОГО и РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Во-время подготовиться к работам на огородах

На опыте прошлых лет рабочие и служащие предприятий и учреждений всею убедительностью осознали пользу занятия огородничеством. Выращивание овощей и картофеля для собственных нужд ныне прочно вошло в быт.

В нашем городе под индивидуальными и коллективными огородами в 1947 году была занята площадь равная двум с половиной тысячам гектаров. Из года в год растет число огородников. В 1946 году их было 29 тысяч, а в прошлом году число огородников увеличилось до 35 тысяч. На пятьсот гектаров расширена площадь земельных участков.

Жители нашего города, и в частности работники фабрики имени Абельмана Шкильняк и Романова, рабочий завода имени Киркиж Веселов и многие другие, собрали большой урожай и по существу за покупкой овощей и картофеля не обращались на рынок и в магазины. Они сэкономили сотни рублей. Получение дополнительного количества продуктов питания с огородов положительно сказалось на дальнейшем улучшении материального благосостояния горожан.

Развитие огородничества и в этом году, после отмены карточной системы, имеет столь же большое народно-хозяйственное значение. Профсоюзные организации промышленных предприятий и учреждений должны развернуть вокруг огородничества массово-политическую работу, недопустить уменьшения числа огородников и площади посева, а также перераспределения участков. Надо создать такие условия, при которых труд по улучшению участка не пропадал бы даром.

Уже сейчас нужно готовить семена и инвентарь, позаботиться об удобрении участков, иметь элементарные понятия об агротехнических правилах обработки почвы и ухода за посевами. В том состоит задача каждого рабочего и служащего, занимающегося огородничеством. Активную помощь огородникам во всем этом призваны оказывать общественные организации.

Время работы на огородах не за горами. С организацией дела и подготовкой к весне надо спешить. Долг профсоюзов — широко развернуть подготовку к выходу на огороды, наладить агротехническую пропаганду. Лекции агрономов, беседы передовых огородников, которые при одних и тех же условиях получили высокие урожаи на своих участках, должны быть организованы в цехах и отделах. Профорганизации не должны забывать, что дальнейшее развитие индивидуального огородничества — важнейший участок их деятельности.

Больше ранних овощей

Наряду с подготовкой к весеннему севу колхозы района должны разрешить еще одну немаловажную задачу — снабдить город ранними овощами.

По плану в наших колхозах в этом году должно быть заложено 5 тысяч парниковых рам, из них 400 рам под ранние овощи.

Однако, несмотря на то, что сроки подготовки парников под ранние овощи истекают, парники заложены лишь в нескольких колхозах. В колхозах имени Максима Горького и «Парижская Коммуна» Бельковского сельсовета заложено по 20 рам, заложены парники в кол-

хозе имени Кирова Малышевского сельсовета.

В колхозах Бельковского сельсовета должно быть в этом году 1300 парниковых рам. В настоящее время колхозапов имеется только на 670, причем оштукатурено из них всего 470.

Почти во всех колхозах, имеющих парники, плохо обстоит дело с остеклением рам. Так в Малышевском сельсовете из 1686 готовых рам остеклено только 620.

Повинен в этом райсельхозснаб, который в течение зимы не позаботился снабдить стеклом парниковые хозяйства, а руководители колхозов, возложив надежды на райсельхоз-

снаб, не проявили инициативы, чтобы приобрести необходимое стекло. Недостает большого количества мат, а их подделка идет крайне неудовлетворительно.

В колхозах Осиновского сельсовета из необходимых 700 мат имеется только 487; в Малышевских колхозах из 2000 имеется 940.

Есть еще время выправить положение в колхозных парниковых хозяйствах. Город и село должны получить ранние овощи. Руководителям колхозов и сельских советов, специалистам райсельхозотдела следует приложить максимум стараний, чтобы решить эту задачу.

Д. Николаев.

Молодежь завода — селу

Для оказания помощи колхозам, изготовили и отослали в село более 800 штук инструмента, необходимого для сельскохозяйственных машин.

Значительное количество инструмента и деталей подготовили и другие цеха. В первом апреле молодежь завода отправит в сельхозартели еще 3.500 штук этих изделий. Кроме этого, молодежь завода собрала для колхозных кузниц около тысячи килограммов металлолома,

для библиотек — около трехсот книг.

Чтобы помочь молодежи села в создании сельских комсомольских организаций, завод направил в район своих лучших комсомолов тт. Панкова, Трусова и Солдатова.

Молодежь завода стремится, как можно скорее выполнить свое обязательство, данное селам, оказать им как можно больше помощи.

С. Гредулев, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ завода им. Киркиж.

Мой опыт посадки яровизированного картофеля

Посадка яровизированного картофеля очень выгодна. При этом значительно повышается урожайность, а во-вторых, уже в первых числах июля молодые клубни достигают больших размеров и их вполне можно употреблять в пищу.

В прошлом году я произвел опыт посадки яровизированного картофеля.

В начале апреля поместил семенной картофель в комнату

с температурой 15—18 градусов тепла на срок 40 дней. После этого картофель был высажен и уже через 10 дней начал всходить.

Землю и перекопал вместе с навозом на глубину 18—20 сантиметров, а посадку произвел на глубину 12 сантиметров. Под каждый клубень я клал по одной столовой ложке золы. Клубни рассаживал на расстоянии 45—50 сантиметров

друг от друга, а расстояние между рядами делал 55 сантиметров.

В результате этих работ в конце года я получил урожай от каждого килограмма семян тридцать килограммов нового картофеля, тогда как раньше получал только по двадцать килограммов.

В. Котова, Осиновского сельсовета.

По Советскому Союзу

Продукция в счет второго квартала

На предприятиях Ленинградского района Москвы все больший размах принимает соревнование за выполнение пятилетки в четвертом квартале. Участники этого соревнования достигли нового успеха: 24 марта промышленность района досрочно выполнила план первого квартала.

Первыми среди предприятий района закончили выполнение трехмесячного задания заводу: инструментальный, «Энергоприбор», фабрика «Большевик» и ряд других предприятий.

Сев на юге

СТАЛИНАБАД. В колхозах республики развернулся массовый сев хлопка. Первыми начали сев хлопководы Вахшской долины. В Шаартузском районе успешно ведут посевную сельхозартель имени Сталина, Борсяк за высокий урожай, колхозники строго соблюдают агротехнику.

Массовый сев хлопка идет во всех колхозах Курьян-Тюбинского, Ворошиловбаевского, Октябрьского, Куйбышевского, Кагановичабадского и других районов.



Украинская ССР. Каменец-Подольск. Памятник героям-танкистам.

Новые шахты

В районе города Кадиевни началось строительство новых крупных шахт — Краснополье — Глубокая, 8-8-бис, Кривичинская Южная, Михайловская № 12.

Творческие кабинеты сельской интеллигенции

КРАСНОДАР. В кубанской ставнице Бейсугской, в творческом кабинете сельской интеллигенции, вечерами собирается много народа на лекции или беседы. Творческий кабинет объединяет 50 учителей, агрономов и врачей. Они знакомят колхозников с достижениями советской науки, техники, искусства и литературы.

В ставницах Выселковского района сейчас создано шесть творческих кабинетов сельской интеллигенции. В их работе, кроме учителей, врачей, агрономов, активное участие принимают местные художники, певцы, сказители.

Дождевальные установки

На Украине, в Узбекистане, Азербайджане, Молдавской, Сталинградской и Грозненской областях к началу весны организуется опытно-дождевальная станция. На опытных полях будут испытываться усовершенствованные советские дождевальные машины и разрабатываться наиболее совершенная техника дождевания.

За честь фабричной марки

Коллектив фабрики имени Абельмана брал на себя обязательство в честь второй Областной партийной конференции план 1-го квартала закончить 25 марта. Своим словом он сдержал. План квартала выполнен 24 марта. До конца квартала коллектив обязуется дать дополнительно свыше 80 тонн пряжи и 550 тысяч метров ткани.

Таких показателей абельмановцы достигли благодаря поднятию производительности труда. Если производительность в приращении в 1947 году была 66,75 километра на человека в час, то в феврале она доведена до 79,87 километра в час. В качестве соответственно с 29,14 тысячи утичины на человека в час до 36,03 тысячи утичины.

На фабрике широко развернуто внутризаводское социалистическое соревнование. Десятки бригад и сотни стахановцев не только выполнили взятые обязательства, но и перевыполнили их. Бригада Болотникова в январе выполняла норму на 148 процентов, а в феврале — 151 процент. Бригада Копнирова выполняет норму на 155 процентов, бригады пом. мастеров Иванова и Иванова на 177 процентов, тов. Хохулина 186,8 процента.

В области количественного выпуска продукции коллектив добился больших успехов. Но нельзя сказать, что уже исчерпаны все резервы. Предстоит еще много сделать в области повышения производительности труда и оборудования, показатели которых еще низки.

Основной причиной низких темпов поднятия производительности оборудования являются заниженные скорости, которые повышены до нужных лишь на одной трети парка ватеров и наполовине ткацких станков. Надо усилить режим ухода за оборудованием, правильно организовать труд, поднять еще выше трудовую дисциплину и шире развернуть работу по повышению квалификации кадров.

И. Лебятский, начальник планового отдела фабрики им. Абельмана.

Извещение

30 марта в 12 часов дня в зале заседаний исполкома райсовета созывается 2-я сессия райсовета депутатов трудящихся 2-го созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О выполнении постановления Совета Министров Союза ССР и ЦК ВКП(б) «О мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах». Докладывает заведующий отделом сельского хозяйства т. Голицынов.
2. Оргвопросы.

Райисполком.

По сведениям Центрального института прогнозов наступление весны и устойчивый переход температур воздуха через 0 градусов к положительным, интенсивное таяние снега и сход снегового покрова ожидается ранее средних многолетних сроков на 2—5 дней, а по сравнению с прошлым годом — позднее, примерно, на 5 дней. Устойчивый переход температуры воздуха через +5 градусов ожидается на 4—5 дней ранее нормальных сроков.

Среднемесячная температура воздуха марта и апреля ожидается близкой к норме, с небольшими отклонениями в сторону положительных значений.

Количество осадков в марте будет около средних многолетних, в пределах от 80 до 120 процентов к норме; в апреле осадки ожидаются около и выше нормы.

Вскрытие малых рек по области ожидается в первой декаде апреля, а прохождение наивысших уровней воды на них в конце первой и начале второй декады.

Вскрытие реки Клязьмы в Коврове ожидается 12—15 апреля, а прохождение наивысших уровней воды — между 16 и 25 апреля.

Ожидаемое вскрытие рек по нашей области в 1948 году совпадает со средним многолетним сроком вскрытия, а по отношению к прошлому году оно произойдет на 5—6 дней позднее.

Максимальный подъем воды в Клязьме у гор. Коврова ожидается в текущем году ниже средней многолетней нормы на 8—10 процентов, а по сравнению с прошлым годом ниже, примерно, на 0,5 метра.

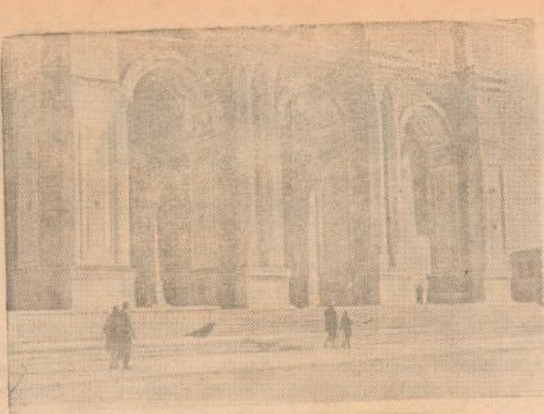
Ниже приводим уровни воды в сантиметрах над постоянным условным нулем Ковровского водомерного поста в паводок 1948 года.

Ожидаемый наивысший уровень — 400.

Средний многолетний наивысший уровень — 435.

Наивысший уровень в паводок 1947 года — 446.

П. Шандра, начальник гидрометстанции.



В Ташкенте закончено строительство нового республиканского театра оперы и балета на 1500 зрителей. Театр построен по проекту академика А. В. Шустера.

На снимке: главный вход в новый театр. Фото С. Беззосова. Пресскашия ТАСС.

АКТИВНЫЕ ЧИТАТЕЛИ

Многие колхозники Ведиковского сельсовета умело сочетают свой повседневный труд с самообразованием. Книга для них является первым помощником в труде.

Одним из активных читателей сельской библиотеки является бригадир колхоза «Добрый путь» А. Богданов. Он прочитал не один десяток книг не только художественной литературы, но и сельскохозяйственной. Готовясь к полевым работам, он прочитал: «Овощеводство», «Справочник бригадира», «Лук и чеснок» и другие.

Большое внимание литературе по своей специальности уделяет специалист уделитель овощей колхоза имени Киркиж С. Рыбаков. Из книг он узнает, как правильно обрабатывать почву под огород, как пользоваться удобрениями и т. д. Неудивительно, что колхоз ежегодно получает со своего огорода хорошие урожаи.

Многие сельскохозяйственной литературы читают рядовые колхозники Ф. Кошелов, В. Колубо и др.

В колхозе «Путь Ленина» часто жалуются, что их огород не оправдывает тех сил и времени, которые на него затрачиваются. А спросить бы овощевода колхоза В. Понову, грамотную женщину: сколько книг прочла она в качестве пособий?

Ни одной. А поэтому нечего обижаться на огород, а обращаться к Понову.

Б. Денисов, заведующий великовской библиотекой.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

В апреле — мае около обочек будут высажены 500 деревьев и развиты цветочные клумбы.

Молодежь решила в течение населенных пунктов.

Экономическое положение США

НЬЮ-ЙОРК, 23 марта (ТАСС). Неловкая речь Трумэна, в которой он призывал возобновить систему воинской повинности и ввести всеобщее военное обучение, а также предложения об увеличении программы вооружений, повидимому, породил симптомы некоторого оживления деятельности американской промышленности, уровень которой за последнее время проявил явную тенденцию к спаду. Многие предприятия, производящие оборудование, в настоящее время с надеждой ожидают, что заказы на вооружение предотвратят назревающий кризис.

Некоторые утверждают, что военная истерия и разговоры относительно расширения программы вооружений ведутся преднамеренно, чтобы повлиять на оживление экономики в год выборов.

Как указывает газета «Нью-Йорк таймс», владельцы крупных предприятий металлообрабатывающей промышленности рекомендовали сбытовым предприятиям подготовиться к новому периоду повышения цен и увеличению заказов на артиллерийское вооружение, самолеты и снаряжение в ближайшие два месяца.

В другой статье «Нью-Йорк таймс» говорится, что в настоящее время перспектива поставок в случае введения всеобщего военного обучения приводит к некоторому искусственному оживлению текстильных рынков, даже несмотря на то, что конгресс может не одобрить предложения Трумэна.

«Джорнал оф коммерс» также

выражает надежду, что расширение программы вооружений отодвинет экономический кризис. «Новые заказы на капитальное оборудование в случае одобрения конгрессом внесенных предложений могут стимулировать некоторые отрасли промышленности, когда они начнут ощущать спад». Однако, по словам газеты, некоторые представители деловых кругов скептически относятся к предположению, что увеличение программы вооружений явится достаточно важным фактором для преодоления «вышедшей тенденции к сокращению заказов и снижению уровня производства».

«Финансовый обозреватель» газеты «Джорнал оф коммерс» Бюкен полагает, что принятие предложений Трумэна и расширение программы вооружений значительно повлияли бы на финансовое положение и «задержали бы сокращение прибылей корпораций, вызываемое спадом деловой активности и снижением цен на товары». Обозреватель отмечает, что от программы Трумэна значительно выиграют промышленники, производящие вооружение, в особенности азиатские компании.

Таким образом, хотя предложения Трумэна вызывают в американском народе, они встречают горячий прием в финансовых кругах, которые надеются на крупные прибыли в результате создания атмосферы военной истерии, введения воинской повинности и расширения программы вооружений.

Военные меры французского правительства в связи с предстоящими выборами в Италии

ПАРИЖ, 24 марта. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала сообщение агентства Интернейшнл ньюс сервис о том, что в связи со слухами относительно переброски французских войск к итальянской границе

«французское военное министерство признало, что некоторое передвижение войск действительно имело место». Министерство заявило, добавляет агентство, что «Франция будет вынуждена реорганизовать свою систему обороны в районе итальянской границы, если в результате выборов в этой стране к власти придет коммунистическое правительство...»

Ходят слухи, что французское правительство принимает в настоящее время меры для закрытия итальянской границы в случае победы итальянского народного фронта на выборах 18 апреля.

Прибытие английских военных кораблей в Триест

РИМ, 24 марта. (ТАСС). Как сообщает ватиканская газета «Оссерваторе Романо», вчера в Триест прибыли два английских эсминца «Мермид» и «Пикок».

Зам. отв. редактора К. Г. ГОРЮНОВ.

Ильинский Николай Васильевич, проживающий в г. Коврове, пос. «Красный металлург», д. 199, кв. 17, и публикует дело о расторжении брака с Софьей Ивановной Андриановной, проживающей в ст. Коврове, пос. «Красный металлург», д. 192, кв. 17.

Дело будет слушаться 30 марта в 10 часов, в Народном суде г. Коврова. № 47-01.

Пропала собака овчарка, белой масти, вылезает год четыре назад. Звонить по ее местонахождению прошу, сообщать за вознаграждение: г. Ковров, ул. Урицкого, дом № 7, Солдатовой П. Г. 45-01.

Возникновение жизни на земле

Жизнь на земле всегда бьет ключом. Число живых существ, населяющих землю, не поддается точному подсчету. В наперстки плодородной почвы ученые находят столько различных микроорганизмов, что часом их превышают численность населения всего земного шара.

Если посмотреть на каплю прудовой воды под микроскопом, то перед вами предстанет картина бурной жизни. Миллионы живых существ населяют этот чудесный мир капля воды. Они преследуют друг друга, спасаются от опасности, плодятся и умирают.

Как возникла жизнь на земле? Этот вопрос уже давно интересует людей. Ученые посвятили немало времени и труда, чтобы разрешить его.

Наука установила, что жизнь на земле возникла не сразу, а после того, как на земле создалась подходящие для этого условия. В далекие времена земля была раскаленным шаром, подобно солнцу. Жизнь на ней не могла существовать потому, что жизнь всегда связана с осе-

лым веществом — белком. Без белка нет жизни. Белок — очень сложное вещество. В составе белка всегда содержится углерод, водород, кислород, азот, сера, часто содержится фосфор. Белок входит в состав любого растения и животного. А существовать белок может лишь при определенной, сравнительно низкой температуре.

Когда температура высокая, белок сгорает, распадается на более простые вещества. Следовательно, белок мог возникнуть только при сравнительно невысокой температуре, когда земля остыла и перестала быть раскаленным шаром.

Сперва на земле были только неорганические мертвые вещества. В различных условиях она по-разному соединялась друг с другом. По мере остывания земли, из неорганических веществ начали образовываться простейшие органические вещества — углеводороды, затем все более сложные вещества, приближающиеся по своему составу к белку. Наконец, появились на земле первые комочки белка, и совершился переход от нежиз-

нственного вещества к белку живому, с первыми простейшими свойствами жизни: способностью к обмену веществ, росту и размножению.

А раз жизнь — появилась, задержать она уже не могла, так как живое существо обладает очень большой способностью к размножению и приспособлению к окружающим условиям.

Первые живые существа отличались своей малой величиной и простотой устройства (строения). Наука знает большое количество очень мелких и просто устроенных животных и растений: амёб, инфузорий, бактерий. Пользуясь микроскопом, можно ясно наблюдать жизнь и устройство мельчайших живых существ. Тела их представляют слизистый комочек, внутри которого у большинства из них находится маленькое ядро. Все мельчайшие живые существа, по сравнению с первыми комочками живого белка, представляют собой более сложные образования. Однако все они развились из первичного белка.

На земле сохранились многочисленные свидетельства постепенного развития живых су-

ществ в результате изменения и естественного отбора. Ученые, производя раскопки, находят в различных слоях земли остатки животных и растений, и определяют приблизительное время возникновения разных живых существ, населявших в свое время землю.

По этим остаткам ученые устанавливают историю развития живых существ на земле и наблюдают их постепенное совершенствование.

Впервые Чарлз Дарвин научно доказал, что все растения и животные произошли в результате развития более простых устроенных живых существ. Он показал, что и сейчас продолжается изменение живых существ, дальнейшее их совершенствование, усложнение их строения.

Таким образом, первые живые существа возникли на земле в период начинающегося остывания земли. Эти живые существа были очень просто устроены. Все существующие на земле растения и животные произошли в результате изменения и постепенного усложнения этих простых живых существ.