

объ. библиотека

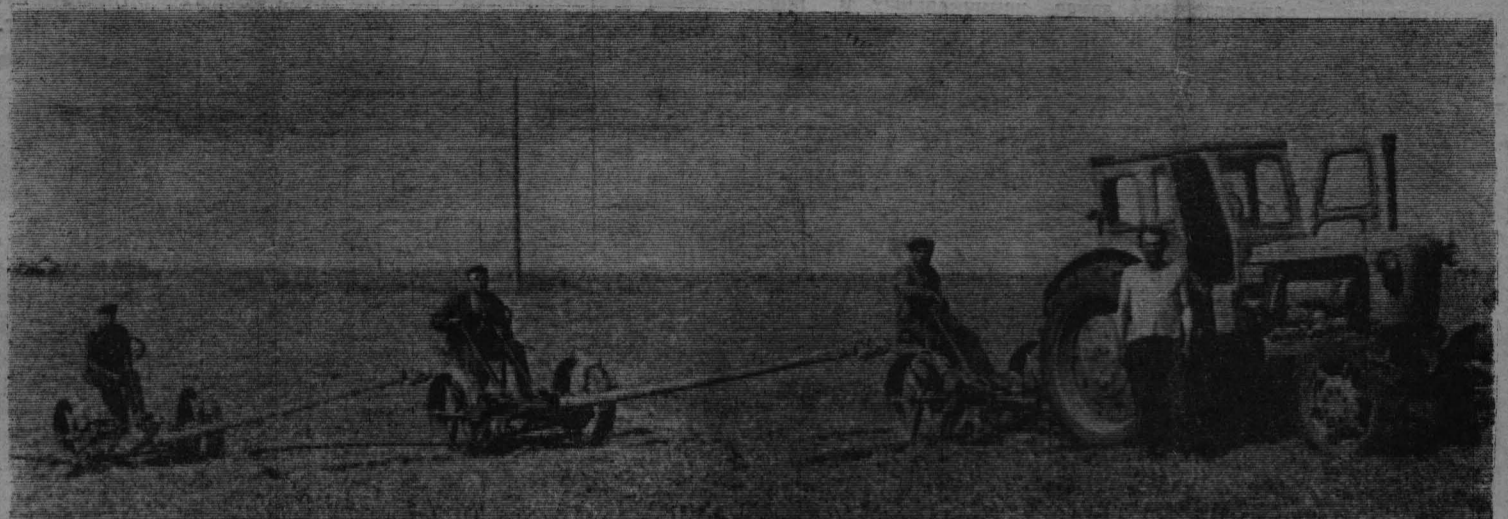
Пятилетка,
год третий

ДЕЛА ВАЖНЫЕ, НЕОТЛОЖНЫЕ



Горячие дни сейчас у тружеников полей. Хорошо обещает быть урожай картофеля и пшеницы в колхозе «Победа». Передовые механизаторы с утра до вечера в поле. Одни ухаживают за посевами, другие — косят сено. Гул моторов слышен на обширных полях. Идет битва за урожай третьего года пятилетки.

На снимке сверху вы видите молодого механизатора третьей бригады колхоза «Победа» комсомольца Владимира Бондарева. Год назад он успешно закончил школу механизации. Первый же настоящий экзамен прошел нынешней весной. А сейчас он культивирует картофель. Ежедневно Владимир выполняет по две нормы.



КАЖДОМУ — СВОИ РУБЕЖИ

● ПО ПРИМЕРУ ВЛАДИМИРА КОЛЕСНИКОВА ● БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА
● КОНКРЕТНЫЕ ЦЕЛИ ● ЛИЧНЫЙ ПЛАН-ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ИДЕТ вторая, решающая половина пятилетки. Она знаменательна и тем, что в этот период исполняется 100 лет со дня рождения В. И. Ленина.

Коллективы промышленных предприятий, строительных организаций цехов, участков и бригад соревнуются сейчас за досрочное выполнение заданий пятилетки и достойную встречу дорогое для всего советского народа юбилея Ильича. А какой вклад в это напряженное трудовое состязание вложит каждый трудящийся? Каких личных рубежей сможет достигнуть рабочий, техник, инженер?

Владимир Колесников — старший аппаратчик Кемеровского азотного завода, личный план-обязательство которого было опубликовано в «Кузбассе» 30 июня, поставил перед собой конкретные цели. Он решил улучшить качество продукции за счет четкого соблюдения технологического режима, подать несколько рационализаторских предложений, овладеть еще одним рабочим местом. Это — его вклад в производственные дела. Но молодой рабочий не ограничивается этим. Без отрыва от производства он учится на химическом факультете Кузбасского политехнического института и успешно окончил два курса. Как член цехового бюро ВЛКСМ активно участвует в кипучей жизни комсомольской организации, готовящейся отмечать 50-летие Ленинского комсомола, состоит членом заводской лекторской группы, любит спорт.

По примеру товарища личный план-обязательство на оставшееся до конца пятилетки время в честь 100-летия В. И. Ленина наметил для себя и электрослесарь цеха КИП и автоматики ударник коммунистического труда Виктор Иванов. Он задумал за два с половиной года освоить технологию и контрольно-измерительные приборы производства разложения окислов азота, а также изучить приборы новой системы, подготовить на рабочее место мо-

лодого рабочего, самому овладеть обязанностями мастера КИП и автоматики по цеху № 5, внести не менее пяти рационализаторских предложений.

Кроме того, Иванов, как и Владимир Колесников, учится без отрыва от производства. К 1970 году он решил окончить техникум.

Работать творчески и учиться — дело само по себе нелегкое. Но, несмотря на это, разве можно пропустить интересную книгу, не посмотреть новый спектакль, кинофильм? Виктор хочет собрать собственную библиотеку, а как комсорг цеха — так вести работу, чтобы комсомольская организация к юбилею Владимира Ильича стала лучшей на заводе.

Личный план-обязательство В. Колесникова заинтересовало и многих других химиков предприятия. Цеховые комитеты профсоюза, как сообщил заместитель секретаря парткома Б. Н. Скиба, организовали в коллективах беседы на эту тему с рабочими и инженерно-техническими работниками.

Инициатива молодых рабочих-азотчиков без сомнения найдет многочисленных последователей и на других промышленных предприятиях Кузбасса. Массовое участие трудящихся в этом движении поможет быстрее выполнить задания пятилетки и осуществить планы социально-культурного развития, которые уже имеются или разрабатываются в коллективах горняков и химиков, машиностроителей и металлургов. В личных планах-обязательствах ярко отражается стремление советских людей сделать как можно больше для общества, а тем самым и для самого себя, сделать свою жизнь духовно еще более богатой, интересной.

(«Кузбасс» за 7 июля).

СЕНКОКОС — В РАЗГАРЕ

Три дня назад дружно приступили к сенокосу кормозаготовители колхоза «Родина». Созданные полностью механизированные звенья тракторными сеноносилками, уже скосили более 60 гектаров люцерны. Как только трава достаточно просохнет, в ход будут пущены тракторные грабли, подборщики и стогометатели, кормодобывающие звенья немедленно приступят к скирдование сена.

Чтобы удешевить производство сена, сравнительно ровные естественные покосы будут носить механизмами. А на неудобья уже вышло около 200 носарей с ручными носами.

Колхозники в содружестве с механизаторами принимают все меры к тому, чтобы к 1 августа завершить сеноконосную страду, надежно уложить доброчастенное сено в стога на зимнее хранение.

Н. НАДЕЖДИНА.

ЛЕТО — ПОРА БОЛЬШОГО МОЛОКА

В первой колонке — надой на фуражную корову (в кг), во второй — товарность, в третьей — жирность (в процентах).

Данные производственного управления на 10 июля 1968 года.

КОЛХОЗЫ:

«Победа»	10,9	95	3,7
«Родина»	11,6	97	3,4
СОВХОЗЫ:			
Первомайский	10,1	94	3,5
Улановский	10,0	94	3,5
Яйский	12,5	89	3,7
Вознесенский	10,6	92	3,4
Марьевский	9,5	93	3,4
По управлению	10,9	92,5	3,5

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Не за горами хлебоуборочная страда — самое напряженное время в сельскохозяйственном производстве. Вот почему передовые хозяйства района деятельно готовятся к ней.

К сожалению, совершенно иное положение в Марьевском совхозе. Из 25 зерновых комбайнов отремонтированы только 18. К тому же нельзя подобный ремонт считать исчерпывающим, так ни один из «степных кораблей» до сих пор не герметизирован. Главный инженер совхоза тов. Мельников В. С. такую неразворотливость пытается оправдать отсутствием кислорода, необходимого для работы газосварочного аппарата. Это, мол, и послужило с затяжкой герметизации комбайнов.

МАРЬЕВЦЫ НЕ СПЕШАТ

Не спешат марьевцы и с ремонтом жаток. Из 15 имеющихся на линейку готовности поставлены только 10. Еще хуже дело обстоит с налаживанием силосных комбайнов. К шести из них до сих пор даже не прикасалась ремонтники.

На что надеются руководители Марьевского совхоза, неизвестно. Однако хлебоуборка их не будет ждать. Не пора ли в таком случае принять наконец действенные меры и ликвидировать отставание с ремонтом хлебоуборочной техники.

Н. ЕПИХИНА.

11 ИЮЛЯ — 47-Я ГОДОВЩИНА НАРОДНОЙ РЕВОЛЮЦИИ В МОНГОЛИИ



Немного найдется городов, которые росли и меняли бы свой облик так быстро, как столица Монгольской Народной Республики Улан-Батор. Каждый год здесь появляются новые жилые дома, магазины, столовые и другие сооружения, предусмотренные генеральным планом реконструкции.

На снимке: новые жилые кварталы Улан-Батора.

Фото А. Спиркина.

Фотохроника ТАСС.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

От обещаний к делу

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

На Яйском лесозаводе из года в год не выполняются противопожарные мероприятия. Об этом свидетельствуют возникшие здесь за последнее время пожары. Но это не послужило уроком для руководства предприятия. И сейчас лесозавод находится в пожароопасном состоянии. Над легче загораемыми строениями

проходит годами воздушная электропроводка. Хуже того, теряется захламленая всевозможными горючими отходами. Подъездная площадка на берегу реки Яя до сих пор не оборудована. Поэтому в случае возникновения пожара автомобили не смогут подъехать к реке.

Очень плохо и то, что на лесозаводе не

соблюдаются противопожарные нормы.

ЗА ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

На предприятиях Венгрии утной печени, которая является ценным экспортным продуктом, мы затрачиваем 13 форинтов (10 форинтов 76 коп.). Совершенно ясно, что эти достижения были бы немыслимы, если не идти в ногу со временем, не перенимать передовой опыт. Именно поэтому многие члены бригады учатся.

Трудиться добросовестно, жить по законам социалистической морали — таков девиз передовых бригад. На совещании приводились примеры не только производственных достижений. Многие бригады помогают вести приусадебное хозяйство престарелым и больным крестьянам, строить новые дома членам кооперативов.

Сейчас в социалистическом соревновании в Венгрии участвуют 2500 сельскохозяйственных бригад, в которых трудится более 35 тысяч человек. 1500 бригад уже удостоены звания социалистических.

М. ПОПОВ.
(ТАСС).

КИНО

«ЛОВКО УСТРОИЛСЯ»

Молодая супружеская пара — Гарри и Тейм Кинг — очень нуждается в постоянной няне для своих детей. К их удивлению, в ответ на объявление у них появляется человек и заявляет, что хотя это, может быть, и не совсем то, чего они ждали; но он, во-первых, гений, во-вторых... ненавидит детей и, в-третьих, без всяких затруднений справится с тремя ребятами.

Находясь в безвыходном положении, Кинги вынуждены были принять предложение этого странного претендента в няньку...

Ну, а погоди... Впрочем не стоит рассказывать. Каждый сможет стать очевидцем этой истории, посмотрев новую американскую комедию «Ловко устроился», которая будет демонстрироваться в клубе Яйского ЛПК 11 и 12 июля.

Фильм поставлен режиссером Уолтером Лангом по сценарию Ф. Хью Каберта. (Производство «ХХ век фокс». США).

В роли Гарри Кинга снялся Роберт Яиг — одна из первых голливудских звезд, — ставший затем продюсером своих собственных постановок. В этом фильме он вернулся к работе актера. Здесь он снимался с известными артистами Морин О'Хара (Тейси) и Клиффордом Уэббом («Нянька»).

«Ловко устроился» в отличие от мармеладных комиксов, наводняющих экраны Америки, средствами комедии показывает быт и нравы так называемого среднего американца.

Фильм дублирован на киностудии имени М. Горького. Режиссер дубляжа Ю. Васильчиков, звукооператор Н. Кротенкова.

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

II. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

(Продолжение)

Начало в № 56, 58.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

Индивидуальные средства защиты при умелом их использовании надежно предохраняют органы дыхания, глаза и кожу от поражения радиоактивными и отравляющими веществами, а также болезненными микробами и токсинами.

Наиболее надежное средство защиты органов дыхания — противогаз. Гражданский противогаз ГП-4у состоит из противогазовой коробки и лицевой части. В противогазовой коробке зараженный воздух очищается специальным поглотителем и противовоздушным фильтром. Для детей в возрасте от 1,5 до 14 лет есть специальные детские противогазы ДП-6 и ДП-6м. По своему устройству они аналогичны противогазу ГП-4у. Маски противогаза ГП-4у изготавливаются трех размеров. Для выбора нужной маски необходимо измерить высоту лица, то есть расстояние между точкой наибольшей глубины переносицы и самой нижней точкой подбородка. 1-й размер соответствует высоте лица от 99 до 109 мм, 2-й — от 109 до 119 мм, 3-й — от 119 мм и выше. Противогаз

газ, конечно, надежно, а если его не окажется? Тогда для защиты органов дыхания только от радиоактивной пыли можно также использовать промышленные противогазы, шахтные самоспасатели и распылители Р-2 промышленного изготовления. Кроме того, надо уметь изготавливать самим из подручных материалов противопыльную тканевую маску (ТМ-1), ватно-марлевую и другие повязки. Противопыльная тканевая маска состоит из корпуса и крепления. На корпусе делают вырезы для глаз размером 5,5x4,5 см, куда вставляют стекла, пленки или цеппулоид. Крепление маски на голове обеспечивается резинкой в верхнем шве шириной 0,8-1,5 см и длиной от 19 до 22 см (в зависимости от размера маски) и завязками в нижнем шве длиной по 45 см каждая, а также поперечной резинкой. Эту резинку пришивывают к верхним углам корпуса маски. Корпус маски делают из 4-5 слоев. Для верхнего слоя подходят бязь, штапельное или трикотажное полотно, мадаполам-миткаль, шотландка. Двадцати внутренних слоев изготавливаются из пине, хлопчатобумажного сукна, байки, бумазеи, ткани с начесом. Нижний слой — из ткани, боты на зараженной местности не линяют при увлажнении. Для изготавления корпуса маски используется изолирующий (воздухонепроницаемый) материал или из ткани, пропитанной специальным составом. К таким специальным средствам защиты кожи относятся защитный комбинезон, легкий защитный костюм Л-1, защитный плащ ОП-1, защитная маска ОП-7 или ОП-10, мыльно-масляные эмульсии. В 2-х литрах горячей (40-50 градусов) воды растворяют 0,5 литра ОП-7, ОП-10 и перемешивают. Для приготовления мыльно-масляной эмульсии берут 250-300 граммов измельченного хозяйственного мыла, 2 литра горячей (60-70 градусов) воды и 0,5 литра машинного или растительного масла. Смесь перемешивают в течение 5 минут и вновь подогревают, непрерывно перемешивая до получения однородной эмульсии. Для пропитки одного комплекта требуется примерно 2,5 литра раствора. Налив горячий раствор в газ (ведро), опускают туда костюм и следят за тем, чтобы он пропитался равномерно. Затем костюм отжимают и сушат на открытом воздухе.

Пользуясь распылителями и простейшими средствами защиты, нужно всегда помнить, что они предохраняют органы дыхания только от радиоактивной пыли.

Формирования гражданской обороны (служб и объектов) для населения. Нижний слой — из ткани, боты на зараженной местности оснащаются специальной защитной одеждой, которая изготавли-

вается из изолирующего (воздухонепроницаемого) материала или из ткани, пропитанной специальным составом. К таким специальным средствам защиты кожи относятся защитный комбинезон, легкий защитный костюм Л-1, защитный плащ ОП-1, защитная маска ОП-7 или ОП-10, мыльно-масляные эмульсии. В 2-х литрах горячей (40-50 градусов) воды растворяют 0,5 литра ОП-7, ОП-10 и перемешивают. Для приготовления мыльно-масляной эмульсии берут 250-300 граммов измельченного хозяйственного мыла, 2 литра горячей (60-70 градусов) воды и 0,5 литра машинного или растительного масла. Смесь перемешивают в течение 5 минут и вновь подогревают, непрерывно перемешивая до получения однородной эмульсии. Для пропитки одного комплекта требуется примерно 2,5 литра раствора. Налив горячий раствор в газ (ведро), опускают туда костюм и следят за тем, чтобы он пропитался равномерно. Затем костюм отжимают и сушат на открытом воздухе.

(Продолжение следует).

Редактор
П. Г. ЯКОВЛЕВ.

Коллектив работников Яйского пивобезалкогольного завода извещает о безвременной смерти

КНЯЗЕВОЙ

Александры Прокопьевны, последовавшей 7 июля 1968 года, и выражает глубокое соболезнование родным и близким покойной.

ДНИ ВЫХОДА

ГАЗЕТЫ:
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ,
СУББОТА

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома, Тираж 3512 экз. Заказ 1038.