

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВТОРНИК
30
ИЮЛЯ
1946 г.
№ 150 (7420)
Цена 20 коп.

ПРИКАЗ

Министра Вооруженных Сил Союза ССР

28 июля 1946 г. № 31. гор. Москва.

Товарищи солдаты, матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы!

Сегодня советский народ и его вооруженные силы празднуют День Военно-Морского Флота Союза ССР и отдают должное советским военным морским, с честью выполнявшим в Великой Отечественной войне свой долг перед Родиной и заслужившим любовь и уважение нашего народа.

Приветую и поздравляю вас с всенародно праздником — Днем Военно-Морского Флота!

Министр Вооруженных Сил Союза ССР
Генералиссимус Советского Союза
И. СТАЛИН.

к приемке хлеба нового урожая

Пятый пленум обкома ВКП(б) дал неудовлетворительную оценку подготовке заготовительных предприятий области к приемке хлеба нового урожая. Со времени пленума прошло уже достаточно времени, однако многие заготовители не сделали для себя надлежащих выводов.

Руководители обкомтрестов, областных контор Заготзерно и Заготлеп не приняли мер, обеспечивших быструю подготовку технической базы.

В системе Заготзерно план ремонта складов выполнен на 76 процентов, верстасушителей — на 70. Лабораторного инвентаря недостаточно. Нехватает 46 комплектов весов, 1,200 термометров, много нуруп, аппаратов Тринкле и другого оборудования.

Особенно отстают с подготовкой складов Молчановский, Зырянский, Кожениновский пункты Заготзерно. В Зырянском районе план ремонта и строительства складов выполнен на 50 процентов, в Кожениновском — на 57. Еще хуже обстоит дело с ремонтными складами, находящимися в глубинных пунктах при колхозах.

При сельских потребкооперативах из 30 складов потребкооперации, отводимых для хранения хлеба, большая часть не отремонтирована.

Ремонт весов возложен на предприятия местной промышленности, которыми в области руководит тов. Пуранов. Однако он не принял мер к ускорению ремонта. Это может привести к тому, что колхозы и приемные пункты не будут обеспечены весами.

Считанные дни остаются до хлебозаготовок. Необходимо сейчас же принять все меры, чтобы полностью подготовить материально-техническую базу заготовительных организаций. Надо быстрее закончить наладку хлеба на тех складах, где он хранится, и начать ремонт их.

В колхозах, особенно Молчановского, Зырянского, Кожениновского и Бакчарского районов, надо создать специальные бригады, дать им задания по ремонту складов, сушилок, инвентаря, силового хозяйства с тем, чтобы закончить эту работу в самые ближайшие дни.

Ремонтные мастерские обкомтреста и отделения Томского управления по делам мер и измерительных приборов должны ускорить ремонт, проверку и клеймение всех измерительных приборов.

Руководители заготовительных организаций, в особенности тов. Кабулов из Заготзерно, обязаны вместе с отделами районов ВКП(б) немедленно укомплектовать приемные пункты соответствующими кадрами руководителей и специалистов.

Райпотребсоюзы должны организовать на основных, пристанских и пристанционных хлебприемочных пунктах чайные-столовые и ларьки с товарной первой необходимостью, а директор контор Заготзерно — выслать поощрения для культурного обслуживания хлебодатчиков.

Надо обеспечить бесперебойную круглогодичную приемку хлеба на пунктах заготовительных организаций.

А. ИЛЬЯСОВ.
Заместитель заведующего сельхозотделом обкома ВКП(б).

Заканчивают обработку паров

Большая часть тракторных бригад Пермской МТС участвует в социалистическом соревновании за своевременную и высококачественную обработку паров под посевы озимой ржи.

Комсомольско-молодежная бригада Ильи Попыкина одной из первых в МТС перевыполнила план полевых работ и успешно продолжает обработку пара.

Бригада произвела вторичную аспираку на площади 90 гектаров. Трактористы А. Петров и А. Чернуцкий систематически перенимают задания. Бригада сэкономила 2,160 килограммов горючего.

Перевыполнение план подъяма паров тракторные бригады т. П. Чивина, И. Рябова и Н. Пичугина успешно ведут обработку парового поля.

Трактористы борются за окончание перекачки паров не позднее 1 августа.

А. СТАРОВОТОВ.

В отстающем районе

МОЛЧАНОВО. (Наш соб. корр.) Заготовка кормов в районе срывается. План сенокоса выполнен только на 28,4 процента, а выданы силоса — на 30 процентов.

Колхозы «Ударник» и имени Сталина не выполнили даже черты плана.

Особенно плохо обстоит дело в сельхозартелях имени Фрунзе, «Сила большевика», «Путь к лучшему». Каждая из них скосила травы на незначительной площади.

Районный земельный отдел конкретного оперативного руководства сенокосом не осуществляет. Здесь все еще продолжают «распределять» сенокосные участки.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

М. И. КАЛИНИН И ПИТЕРСКИЕ РАБОЧЕ

ЛЕНИНГРАД, 27 июля. (ТАСС). Ленинградский институт истории ВКП(б) подготовил к печати и едет в набор сборник «М. И. Калинин и питерские рабочие». Сборник объемом около 12 печатных листов состоит из статей и очерков, характеризующих тесную связь Михаила Ивановича с питерскими рабочими с момента его приезда в Петербург и вплоть до последнего письма, адресованного ленинградцам во время выборов в Верховный Совет СССР.

О содержании сборника говорит название глав: «Путь рабочего», «На подпольной работе в Петербурге», «Годы первой мировой войны», «Период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции», «Питерский городской голова» и т. д.

В сборнике много стенограмм речи секретаря Ленинградского горкома ВКП(б) П. С. Попова на Красной площади в Москве в день захоронения М. И. Калинина.

ИЗ ПЕНЗЫ В МОСКВУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ

Вчера в Москву прибыла колонна велосипедистов, совершившая пробег по маршруту: Пенза — Москва — Горький — Арамиль — Саратов — Пенза. Велосипедисты преодолели расстояние в 2.000 километров по шоссе и проселочным дорогам.

Колонна состоит из десяти дорожных машин марки «ЗИФ», которые вместе с велосипедистами выехали из Пензы в субботу в 20 часов. В составе — лучшие производственники завода — торцы эти машины.

Из Пензы колонна стартовала 21 июля, а в день празднования Всесоюзного дня физкультурника. Она прошла за 6 суток более 700 километров. На всем протяжении от Пензы до Москвы велосипедисты не имели ни одного порыва и показали хорошие технические данные.

Цель поездки — выявить конструктивные особенности и прочностные качества, которые завод начал выпускать в массовом количестве. Уже в этом году наметено выпустить около 50.000 машин. В июль-августе завод планирует дать населеию 1 миллион 200 тысяч велосипедов.

УРАЛ В МИНИАТОРЕ

СВЕРДЛОВСК, 26 июля. (ТАСС). Висимский район Свердловской области называют «Уралом в миниатюре». На его территории находится разнообразная месторождения полезных ископаемых, богатая растительность, обитают ценные породы зверей, птиц. Здесь, на уральском Урале, зародился русский горно-металлургический промышленность. Сейчас на территории Висимского района организовано государственное предприятие по производству алюминия на 50 тысяч гектаров. Завод заводилась — сохранять в неприкосновенности эту красоту уральской природы.

1.500 ДЕТСКИХ ВЕЛОСИПЕДОВ

ХАРЬКОВ, 26 июля. (ТАСС). Харьковский завод выпускает первые 1.500 детских велосипедов. Возраст от 5 до 8 лет.

Образцы новой детской велосипедной, представляющие в память о лучших образцах Всесоюзной торговой палаты, получили хорошую оценку. Коллектив завода работает над дальнейшим совершенствованием велосипедов, снижением их себестоимости и удлинением срока службы.

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ ДЛЯ ШАХТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Министерство высшего образования СССР решено организовать с начала 1946 года 167 учебных заведений шахтного строительства в Московском, Ленинградском, Свердловском и Днепропетровском горных институтах.

Кроме того, решено приступить к предоставлению учебного года к подготовке инженеров для шахтного строительства на горных факультетах Новочеркасского государственного института имени С. Орджоникидзе, Грушецкого государственного института имени С. М. Кировой и на горно-инженерном факультете Харьковского горно-индустриального института (ТАСС).

ВОССТАНОВЛЕН КАНАЛ

Днепр-Бугский канал восстановлен в связи с восстановлением. Председатель комиссии по приемке канала инженер Л. П. Лавринович в беседе с корреспондентом ТАСС сообщил: Днепр-Бугский канал был построен в 1975 году. Давление судов здесь было возможно только в половодье. После восстановления канала и восстановления канала были выполнены работы по устранению дефектов. Канал был введен в строй еще сооружения канала. Шлюзы, водоспуски и плотинные башни восстановлены, канал и река засорены. После освобождения Белоруссии начались восстановительные работы. Большое количество населения вышло на работу.

Сейчас специальная комиссия Министерства речного флота СССР приняла все сооружения канала. Восстановлено 9 водоспусков, 5 плотин, 5 шлюзов и капитально отремонтировано 5 шлюзов. Было выложено 293 тысячи кубических метров земли, увеличено 37 тысяч погонных метров берегов и построено новых зданий объемом в 21.143 кубических метра.

На площадках у шлюзов и плотин оборудованы палисадники, посажены дощерицы и фруктовые деревья. Всего высажено 31 тысяча деревьев. При гидрархиве построены 16 жилых домов для обслуживающего персонала, а в Бресте на берегу р. Мухавец сооружены каменные здания детского сада и клуба.

Полностью и в срок выполнить план лесосплава

Ведическая программа по освоению стальной пятилетки претворяется в жизнь. По всей нашей великой Родине с мотыгой солида заревербуло Всесоюзное социалистическое соревнование. Работники промышленности и транспорта, труженики колхозной деревни. Своим творческим, созидательным трудом вносят все новые и новые вклады в осуществление пятилетки.

Советский народ залечивает раны, нанесенные стране войной, строит и создает, шаг за шагом выполняя план великих работ новой пятилетки, замещающей собой стремительный рост всех отраслей народного хозяйства.

Большое пробуждение предвещает Родина к работникам лесной промышленности. Лес нужен строкам, шахтам, транспорту, сельскому хозяйству. В большом количестве требуется он деревообрабатывающим предприятиям.

Придавая большое государственное значение дальнейшему развитию лесной промышленности, Совет Министров Союза ССР принял решение об увеличении заработной платы рабочим и мастерам лесозаготовительных предприятий и сплавных контор. По новым ежесменным тарифным ставкам заработок рабочих-сплавщиков увеличивается более чем в полтора раза.

Леспрохозы, мехлесопункты, сплавные конторы располагают специальным фондом промтовара. Достаточно сказать, что некоторые стационарно-сплавники Нарымской сплавной конторы за период сплава в навигацию этого года получили по 100 метров мануфактуры.

Сплавные конторы бесперебойно получают продовольственные фонды.

Партия Ленина — Сталина и советское правительство окружают работников лесной промышленности заботой и вниманием, стремятся создать им все условия для высокопроизводительного труда и требуют от местных партийных и советских организаций повседневной помощи работникам лесной промышленности.

Дело этих лесников — ответить на эту заботу образцовым выполнением своих обязательств перед государством.

Задача состоит в том, чтобы полностью выполнить план по сплавке древесины потребителям. Доставлять древесину в сроки, установленные графиком, строго выдерживать требования по сортаментам при поставках древесины — таков долг сплавщиков.

Прибытие тов. В. М. Молотова в Париж

ПАРИЖ, 27 июля. (ТАСС). 27 июля в Париж прибыла делегация для участия в работах открывающейся 21 июля Мировой конференции советских делегаций во главе с заместителем Иностранного Дела СССР тов. В. М. Молотовым и заместителем Министра Иностранного Дела СССР тов. А. Я. Вышинским. Одновременно прибыла делегация Украинской ССР во главе с Министром Иностранного Дела Украинской ССР тов. Д. З. Мануильским, а также делегация Белорусской ССР во главе с Министром Иностранного Дела Белорусской ССР тов. К. В. Киселевым.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР назначил тов. Макарова Валентина Ивановича заместителем Председателя Совета Министров РСФСР, освободив его от обязанностей Министра коммунального хозяйства РСФСР.

Президиум Верховного Совета РСФСР назначил тов. Говорова Владимира Ивановича Министром коммунального хозяйства РСФСР. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Собрание партийного актива Куйбышевского района

Под знаком большевистской критики и самокритики прошло собрание партийного актива Куйбышевского района...

Понимая важность решения пленума, докладчик отмечает, что многие предприятия района не удовлетворительно осуществляют...

В пленуме выступило 13 человек. Секретарь партийной организации завода резной обуви тов. Михайлов...

Работники района ВКП(б) — редкие гости в нашей партийной организации, — говорит он. — Не было такого случая, чтобы инструктор района пришел на завод...

Тов. Пестиков, директор топографической техникума, обратил внимание партийного актива на необходимость усиления руководящих кадров района...

Тов. Лышенко, секретарь партийной организации обкомхоза, говорил о том, что партийная организация очень слабо наживает партийно-организационную работу...

В заключение выступил секретарь Томского горкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

Собрание партийного актива обкомхоза одобрило решения пленума обкома ВКП(б) и наметило конкретные мероприятия по устранению недостатков в работе районной партийной организации.

В пленуме выступил секретарь райкома ВКП(б) тов. Бомбер. Он отметил, что большинство из выступивших в пленуме правильно критиковали район...

ЗАДАЧА РАЙОННОГО ГОСПОДСТВА

Десять год научные сотрудники Нарымской государственной селекционной станции ведут большую научно-исследовательскую и производственную работу по испытанию, изучению и внедрению новых лучших сортов сельскохозяйственных культур в колхозное производство на севере.

Вклад в науку

(Беседа с лауреатом Сталинской премии — директором Нарымской государственной селекционной станции тов. ИАГОРНЫМ)

Нарымская государственная селекционная станция организована в 1937 году на базе сельскохозяйственной опытной станции, существовавшей в гор. Колымахе. Задачами ее являются улучшение селекционно-производственной работы в различных географических пунктах Томской области...

Возле районного ведение растениеводства позволило нам в 1942 году выпустить научно-производственную работу по созданию сортовых форм артезианских зерновых, что было важно для района, где в то время не было ни одного колхоза...

Коллектив станции в своей научно-исследовательской работе достиг немалых результатов. Среди государственных селекционных сортов, созданных коллективом станции, можно назвать следующие: озимый пшеницы, три сорта яровой, два сорта ячменя, три сорта овса, три сорта картофеля и т. д. Выпущены и улучшены местные сорта гречихи, проса, клевера, люцерны и т. д.

Широкое внедрение в производство выведенных нами сорта картофеля «Ярмарочный» и яровой пшеницы «Северный» в колхозы, артели, совхозы и в частные хозяйства позволило нам в 1942 году выпустить научно-исследовательскую работу по созданию сортовых форм артезианских зерновых, что было важно для района, где в то время не было ни одного колхоза...

Научные работники разработали районные планы по внедрению в колхозы, артели, совхозы и в частные хозяйства выведенных нами сорта картофеля «Ярмарочный» и яровой пшеницы «Северный»...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

НОВЫЕ СОРТА

В работе группы селекции и семеноводства яровой пшеницы, гороха, кукурузы и многолетних трав Нарымской селекционной станции ставили перед собой задачу выведения новых сортов сельскохозяйственных культур.

Обоим внимание было обращено на работу с пшеницей — этой ведущей продовольственной культурой — с тем, чтобы продукция ее была еще дальше на севере.

Основными методами селекционной работы были метод сортотипа и внутрисортная гибридизация, которая проводилась путем кастрации растений с последующим искусственным опылением и кастрацией с дальнейшим свободным перекрещиванием.

Полученные гибриды многократно, строго индивидуально отбирались и в течение ряда лет сравнивались как в селекционных питомниках, так и путем сортотипирования. Отбор растений производился с учетом сортоотбора, качества зерна и по другим признакам, причем все это сравнивалось с сортами пшеницы «Ярмарочный».

В результате нашей работы выведены три новых сорта: «Ярмарочный № 12», «Ярмарочный № 13» и «Ярмарочный № 14». Особое внимание заслуживают гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Путем скрещивания пшеницы «Ярмарочный № 1066», выткой как образец из мировой коллекции, с сортами пшеницы «Ярмарочный № 12» и «Ярмарочный № 13» мы получили гибриды, которые мы получили путем скрещивания озимой пшеницы 1156 с сортами пшеницы «Ярмарочный» и «Северный».

Не пропандируют Закон о пятилетнем плане

Большую пропагандистскую и агитационную работу обязаны вести партийные и комсомольские организации в связи с принятием Закона о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства нашей страны.

Первые партийные и комсомольские организации многих предприятий лесной промышленности нашей области не поняли этой своей важнейшей задачи.

Проверка показала, что партийно-комсомольские организации Крайнегорского мехлесопункта (парторг тов. Цыров), Усть-Чумской славянской котлы (парторг тов. Великий), Моногорского лесозавода (секретарь тов. Ветавский) занимаются главным образом проведением высокопартийных мероприятий...

Пропандируют Закон о пятилетнем плане здесь посетители кратковременной кампании, ограничиваясь поверхностным ознакомлением с планом путем чтения и только подготовленных бесед. Как правило, в ни одного доклада о новой пятилетке для рабочих Усть-Чумской славянской котлы не было прочитано.

В ВУЗАХ гор. ТОМСКА

В ПРИЕМОМ КОМИССИИ ТЭМНИТ

МОЛОДЫЕ ВРАЧИ

В этом году 110 человек окончили медицинский институт имени М. М. Богданова...

3 В ВЫСОКОМ УРОЖАИ

(И. В. КАРПОВИЧ — лауреат Сталинской премии, старший научный сотрудник)

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

В области селекционной работы мы ставим перед собой следующие задачи: 1. Улучшение селекционной работы в колхозах, артелях, совхозах и в частных хозяйствах. 2. Создание новых сортов сельскохозяйственных культур...

Овощеводство и плодородие в Нарыме

(К. А. ЛИТВИНЧУК — лауреат Сталинской премии, старший научный сотрудник)

В результате работы плодородного отдела Нарымской селекционной станции выведены сорта овощей, вполне пригодные для выращивания в Нарыме в открытом грунте.

К этим сортам относятся ранняя капуста «Белорусская», салат «Томатный», лук «Стригуновский» и «Бессоновский», морковь «Янтарная», свекла «Бордо», брокка «Краснослеская», репа «Петровка», редька зимняя круглая белая, редис красный с белым кончиком.

В первые годы Великой Отечественной войны научные работники отдела решили задачу расширения в южных районах Томской области, где он может давать урожай выше, чем дает пшеница сорта «Ярмарочный».

Пшеница сорта «Ярмарочный» — это сорт, который мы начали испытывать в сортах гороха, чтобы выявить более пригодные для этой продовольственной культуры.

В результате селекционной работы были выделены перспективные сорта «Ярмарочный» и «С-361», которые затем переданы для государственного сортотипирования. Сорт «Ярмарочный» получил высочайшую оценку в результате высева — по урожайности среди населения. Знатные мастера высших урожаев А. К. Юркин и А. Е. Картава сообщили нам, что сорт «Ярмарочный» по урожайности и другим показателям не уступает наиболее распространенным сортам картофеля «Лорх» и «Переславский».

Семеноводческая работа велась с сортами «Ярмарочный», «ЭПРОН», «Коблер» и другими. Колхозам передано 5440 центнеров элитного семенного картофеля, в основном сорта «Ярмарочный». В результате работы по выведению этого сорта в 11-ти северных районах нашей области в 1942 году было получено 14 центнеров элитного семенного картофеля для перехода к сплошным сортам посева.

Наша станция разработала агротехнические мероприятия, способствующие расширению площадей под картофелем и повышению его урожайности. На основе изучения мы смогли дать соответствующие рекомендации для выращивания сорта картофеля «Лорх» и «Переславский» в южных районах Томской области.

