

№ 133 (7583) СРЕДА 7 ИЮНЯ 1950 г. Цена 20 коп.

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.) ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ МИЧУРИН... С. Исеев. — Гениальный преобразователь природы...

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ. Б. Остроумов. — Розыгрыш первенства РСФСР по футболу. И. Каляжный. — Соревнования легкоатлетов (3 стр.)...

ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ-ПАТРИОТ

СЕГОДНЯ исполняется пятнадцать лет со дня смерти выдающегося советского ученого-естествоиспытателя, великого преобразователя природы, пламенного патриота Ивана Владимировича Мичурина.

Русский народ дал миру многих замечательных ученых, которые своей героической мыслью и неустанным трудом проложили новые пути в развитии науки.

Мичурин был настоящим революционером в науке. Он смело отбросил прочь старые, ошибочные положения в биологии, отверг реакционно-идеалистическое учение менделеевизма-морганизма...

Великий биолог нашего времени, он заложил основы науки об управлении природой растений, поевая, как нужно ускорить движение по пути получения нужных человеку растительных и животных форм.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Горько и пламенно любил Мичурин Родину. С негодованием отверг он предложение американского департамента земледелия в 1913 году переехать в Америку и продать ей свои научные труды.

По парке правительства, душившее все передовое, прогрессивное в стране, отказывалось помогать Мичурину. Чиновники от казенной науки третировали великого преобразователя природы, старались опорочить его выдающиеся достижения.

Это время пришлось с победой Великой Октябрьской социалистической революции. Уже в первые годы советской власти В. И. Ленин обратил внимание на работы Мичурина и оценил его опыты по выведению новых культурных растений, как дело громадной государственной важности.

Мичурин был открыт для народа Лениным, расцвет его творчества был обеспечен благодаря заботе и вниманию товарища Сталина.

Мичуринскую биологическую науку вырастила большевистская партия, сделав ее достоянием всего советского народа. На примере Мичурина мы ясно видим, как социализм создает неограниченные просторы для развития передовой науки, той науки, которая не держит себя вдали от народа, а целиком служит ему, великому делу коммунизма.

По Советскому Союзу

по примеру московских новаторов

Почти стахановки обувной фабрики «Парижская коммуна» Л. Коробейниковой и старшего мастера фабрики кожанных изделий Ф. Кузнецова...

На Новороссийском вагоностроительном заводе уже более 400 рабочих открыли новые пути экономии. Коллектив предприятия сберег с начала года различных материалов на 582 тысячи рублей.

Водители локомотивов Ашхабадской магистрали, следуя примеру москвичей, только за 20 дней мая сэкономили 10 процентов отпущенного им дизельного и твердого топлива.

Хороших результатов достигли комплексные бригады рационализаторов на Таганрогском заводе «Красный котельщик». Она на таких бригадах, организованная в кузнечном цехе, разработала новый метод штамповки лопаток для камер котлов.

В результате экономится 70 процентов металла и намного сокращается трудоемкость изготовления деталей. Шесть предприятий этой бригады, выдвинутых в производство, дают в течение года 250 тысяч рублей экономии.

Стахановская вахта на предприятиях Грузии. Коллективы промышленных предприятий Грузии несут стахановскую вахту в честь предстоящей сессии Верховного Совета СССР.

На три дня раньше срока выполнена малейшая часть коллективного задания шахтеры имени Ленина. В эти вахты шахтеры выдают сотни тонн сверхпланового топлива.

По 700—800 метров шелковых тканей выпускает ежедневно сверх задания коллектив Буталинского шелкобината. Здесь освоено производство тканей из искусственного шелка.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Коммунисты в авангарде технического прогресса

ХАРЬКОВ, 3 июня. (ТАСС). Партийная организация цеха топливной аппаратуры завода транспортного машиностроения...

Высокой награды удостоена также группа колхозников сельхозартели «Запороженец» Старо-Бережского района, на полях которой работает тракторная бригада депутата Верховного Совета СССР П. И. Ангелиной.

Богатый урожай зрел на полях Мариупольского колхоза-миллионера имени Хрущева. Этим сельхозартеlem руководит Геной Социалистического Труда тов. Бешуля. Кукуруза и подсолнечник, посеянные квадратно-гнездовым способом, тщательно опрысканы от сорняков.

Далеко за пределами района известен 76-летний землевладелец колхоза «Черный прапор» П. Д. Ирещенко. Его беседы о выработке новых станков, осна-

Высокой награды удостоена также группа колхозников сельхозартели «Запороженец» Старо-Бережского района, на полях которой работает тракторная бригада депутата Верховного Совета СССР П. И. Ангелиной.

Здесь уже освоена травянопольная система земледелия, полевые работы механизированы почти полностью. В самые засушливые годы колхозники получали стопудовые урожаи. В этом году производственный план колхоза предусматривает дальнейшее повышение урожайности полей на 10—15 процентов.

На производственном совещании были широко обсуждены вопросы подготовки к уборке урожая. Готовы в перевозках зерна 40 грузовых автомашин колхоза и 500 везов. Их борты податны, прицеплены 10 перевозочных машин и сараи. Заготовлено 10 тысяч мешков для зерна.

Увеличивается выпуск спортивной обуви. В Ленинграде 2 июня. (ТАСС). В нынешнем году спортивная обувная фабрика выпускает парусных, грейных, прогулочных туфель для яхт-клубов, водных станций, грейных баз, спортивных обществ страны.

Сейчас тракторы ведут подъем паров, площадь которых значительно расширяется, проводится культивация хлопчатника.

На снимках: слева — мастер конвеера московской фабрики «Красная шевя» П. П. СУХОВЕРХОВА. Ей присуждена Сталинская премия за участие в разработке рационализаторских методов организации труда. В центре — самодельный комбайн «С-10» комбайнера Дагана-Кинской МТС (Таджикская ССР) Даянта БАБАЕВА за уборку озимого ячменя. Справа — работы над созданием статуи для памятника основателю Москвы Юрию Долгорукому в мастерской лауреата Сталинской премии скульптора С. М. ОРЛОВА.

СВОДКА О ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬНЫХ ДОМОВ, ЗАГОТОВКИ И ВЫВОЗКИ ЛЕСА В КОЛХОЗАХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА 1 ИЮНЯ 1950 ГОДА

Table with 4 columns: Name of district, Planned, Completed, % of plan. Rows include Khabarovsk, Stalinsk, Birobidzhan, Smidovitch, etc.

Публикуемая выше сводка свидетельствует, что строительство домов в колхозах ведется попрежнему медленно. На исходе лета ни одного жилого дома. Лишь на 3,3 процента выполнены задания колхозы Комсомольского района.

Два месяца назад райком ВКП(б) и райисполком района имени Лазо подтвердили остроту критике за неудовлетворительное руководство жилищным строительством в колхозах.

Качественно приступить к уборке урожая. Колхозники закончили уборку урожая, заложили на силос 500 тонн дикорастущих трав.

Значительное внимание уделяет правление колхоза, возглавляемого Героем Социалистического Труда М. Е. Братко, механизации процессов полеводства. На полях сельхозартели работают 12 тракторов Черкасской МТС.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

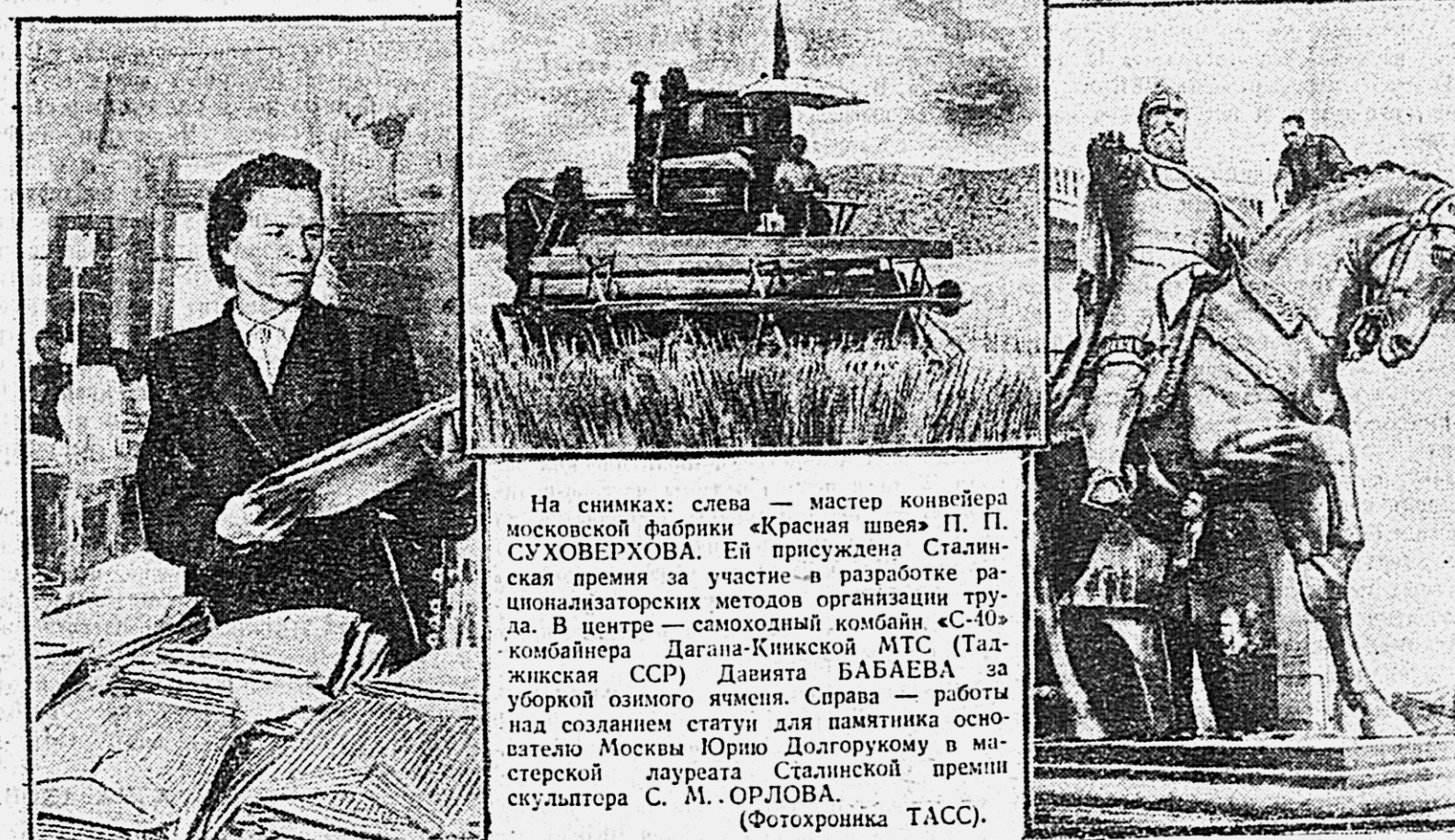
Великие Мичурина в том и состоит, что он открыл перед биологией, перед практиками сельского хозяйства этот путь созидательной и творческой переделки природы в интересах народа.

Стахановские паспорта оборудования

НА КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СССР

На предприятиях промышленности строительных материалов встретил горячую поддержку патристический начинания мастера-новатора Ростовского шиферного завода Якова Толкачева.

Работая на шиферной машине, тов. Толкачев значительно превыполнил проектную мощность, выпустив шиферных плит намного больше, чем было предусмотрено техническим паспортом и средними прогрессивными нормами 1950 года.



На снимках: слева — мастер конвеера московской фабрики «Красная шевя» П. П. СУХОВЕРХОВА. Ей присуждена Сталинская премия за участие в разработке рационализаторских методов организации труда. В центре — самодельный комбайн «С-10» комбайнера Дагана-Кинской МТС (Таджикская ССР) Даянта БАБАЕВА за уборку озимого ячменя. Справа — работы над созданием статуи для памятника основателю Москвы Юрию Долгорукому в мастерской лауреата Сталинской премии скульптора С. М. ОРЛОВА.

В ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ГОРОДА ЮНОСТИ

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, 6 июня. (БрайТАСС). Подсобные хозяйства города приступили к высадке ранних овощных культур в открытый грунт.



РЕЧНИКИ ПЕРЕВЫПОЛНЯЮТ ЗАДАНИЯ

Успешно завершил первый месяц плавания речники Амурского пароходства. План мая выполнен на 114,9 процента по тоннажу и на 108 процентов по тонно-километрам.

В пароходстве широко внедряются методы скоростного вождения судов. Отлично работает экипаж парохода «Батуми».

По-стахановски трудится коллектив парохода «Баку». На днях он совершил рейс в Комсомольск вдвое быстрее обычного.

Активно откликнулись речники на призы Лидии Коробельниковой и Федора Бузнецова. Гля судов совершил по перевозке рейсов на сенокосном топливе.

Развернуто соревнование в честь сессии Верховного Совета СССР, коллективы судов добиваются новых и новых успехов.

В честь сессии Верховного Совета СССР

Развернуто соревнование в честь сессии Верховного Совета СССР, коллектив завода «Амурлес» перевыполнил майский план как по валовой, так и по товарной продукции.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты и комсомольцы. Высокой производительности труда добился слесарь-фрезерщик коммунист тов. Остапенко.

Класс ИНЖЕНЕРА и ТЕХНИКА Автомобильная вывозка леса хлыстами

Оснащение лесозаготовительных предприятий новой техникой, массовое применение тракторов КТ-12 вносит серьезные изменения в технологию лесозаготовок.

При погрузке хлыстов автокраном Фабера и трелевочным трактором КТ-12 из склада устанавливается А-образная лесорейная стела, высотой в семь метров.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

При погрузке хлыстов автокраном Фабера и трелевочным трактором КТ-12 из склада устанавливается А-образная лесорейная стела, высотой в семь метров.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

Успехом применять на вывозке хлыстов. В процессе работы, выявилась необходимость оборудовать полуэлектрические тележечные вышки, так как транспортная вышка неудобна на длинном хлысте.

При вывозке леса хлыстами необходимо обратить особое внимание на оборудование конечного склада. В Ушугушском лесхозе склад оборудован следующим образом.

В центре сооружения установлена для разгрузки хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.

После этого начинается разделка хлыстов на сорimente. Она устроена на прогонах, с натягом из толстых бревен и имеет небольшой уклон в сторону сортировочного пути.



В воскресенье 4 июня на Хабаровском стадионе «Динамо» состоялся традиционный спортивный праздник физкультурников педагогического училища.

Физкультура и спорт Розыгрыши первенства РСФСР по футболу

На Хабаровском стадионе «Динамо» состоялись очередные игры на первенство РСФСР по футболу. 3 июня встретились команды: Магадан — «Динамо» (Благовещенск) и 4 июня Хабаровского Дома офицеров Советской Армии — «Динамо» (Комсомольск).

В первом матче опасный момент в ворот динамовцев был создан уже на четвертой минуте. Левый край магданцев Логинев, приняв мяч от полузащитника, сильно пробил по воротам, но мяч прошел мимо.

Во второй половине игры острый момент создается у ворот комсомольчан. Хорошо проявил себя вратарь Губенко. В 19-й минуте в ворота динамовцев назначает 11-метровый штрафной удар. Иванов в броске ловит мяч, и игрок армейцев Петровлев грубо падает на него, пытаясь выбить мяч.

Второй матч состоялся в субботу 4 июня. Команды: Магадан — «Динамо» (Благовещенск) и 4 июня Хабаровского Дома офицеров Советской Армии — «Динамо» (Комсомольск).

В первом матче опасный момент в ворот динамовцев был создан уже на четвертой минуте. Левый край магданцев Логинев, приняв мяч от полузащитника, сильно пробил по воротам, но мяч прошел мимо.

Во второй половине игры острый момент создается у ворот комсомольчан. Хорошо проявил себя вратарь Губенко. В 19-й минуте в ворота динамовцев назначает 11-метровый штрафной удар. Иванов в броске ловит мяч, и игрок армейцев Петровлев грубо падает на него, пытаясь выбить мяч.

Второй матч состоялся в субботу 4 июня. Команды: Магадан — «Динамо» (Благовещенск) и 4 июня Хабаровского Дома офицеров Советской Армии — «Динамо» (Комсомольск).

Матч выиграла команда «Динамо» со счетом 3:1. В первом матче опасный момент в ворот динамовцев был создан уже на четвертой минуте.

Во второй половине игры острый момент создается у ворот комсомольчан. Хорошо проявил себя вратарь Губенко. В 19-й минуте в ворота динамовцев назначает 11-метровый штрафной удар.

Второй матч состоялся в субботу 4 июня. Команды: Магадан — «Динамо» (Благовещенск) и 4 июня Хабаровского Дома офицеров Советской Армии — «Динамо» (Комсомольск).

В первом матче опасный момент в ворот динамовцев был создан уже на четвертой минуте. Левый край магданцев Логинев, приняв мяч от полузащитника, сильно пробил по воротам, но мяч прошел мимо.

Во второй половине игры острый момент создается у ворот комсомольчан. Хорошо проявил себя вратарь Губенко. В 19-й минуте в ворота динамовцев назначает 11-метровый штрафной удар.

Второй матч состоялся в субботу 4 июня. Команды: Магадан — «Динамо» (Благовещенск) и 4 июня Хабаровского Дома офицеров Советской Армии — «Динамо» (Комсомольск).

В первом матче опасный момент в ворот динамовцев был создан уже на четвертой минуте. Левый край магданцев Логинев, приняв мяч от полузащитника, сильно пробил по воротам, но мяч прошел мимо.

Механизация трудоемких работ на лесобирже

На лесобирже Виземского опытно-показательного лесхоза ведется работа по дальнейшей механизации трудоемких процессов. На днях начата погрузка кабель-крана для разгрузки хлыстов с платформы дровозойной узкоколейной железной дороги.

По своему устройству кран весьма прост. На створах двух деревьев, на высоте 10—11 метров от земли, крепится стальной трос, по которому на опорных роликах ходит грузовая каретка. Блок, монтируемый в корпусе каретки, и свободно подвешенный грузовой блок позволяют отбуксировать, поднимать и переносить каретку по тросу.

Широкая механизация трудоемких работ в лесхозах нашего края даст возможность значительно увеличить производительность труда на погрузке и транспортировке леса, сократить потребность в рабочей силе, которая может быть использована на других участках лесозаготовок.

В ближайшее время на лесобирже будет введено в действие интересное изобретение главного инженера Глазальцева тов. Гусарчука — автоматические саморазгружающиеся сортировочные вагоны.

Новые книги

В краевую научную библиотеку поступили новые книги по вопросам лесного хозяйства и организации работы в лесхозах.

Д. М. Гусарчук — «Почтовая организация лесозаготовительных предприятий». Дальгия, 1950 г. 44 стр. Книга рассказывает об опыте освоения новой техники и внедрения прогрессивной технологии лесозаготовок в Виземском лесхозе.

В. С. Фильмовский — «Опыт использования однопаработных электроблоков ТЛ-1 на погрузке леса в хлыстах». Гослесбухиздат, 12 стр.

М. А. Перфилов — «Эксплуатация, уход и содержание троллей в лесозаготовках». Серия «В помощь лесному рабочему лесозаготовительного». Гослесбухиздат, 44 стр. Памятка содержит указания о том, как монтировать, использовать и хранить троллей, а также новые правила техники безопасности при обращении с ними.



Старший машинист-патисник Комсомольского депо Н. Ф. СТАДИНЧЕНКО. Фото А. Горбулева.

НЕДОСТАТКИ АГИТАЦИОННО-ПРОПАГАНДИСТСКОЙ РАБОТЫ В КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ

За последние годы трудящиеся Камчатской области благодаря самоотверженному вниманию и помощи со стороны Центрального Комитета ВКП(б) и советского правительства достигли серьезных успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Осенью 1949 года при комплектовании партийных и дружков многие партийные организации области без должного внимания отнеслись к определению форм политической учебы коммунистов. В партийных организациях Петропавловского района порта, колхоза «Брасный Октябрь» (Видловский район) и некоторых других в кружки и политшколы были зачислены все коммунисты, независимо от их общеобразовательной и политической подготовки.

Партийные организации Соболевского, Усть-Болдышевского, Мильковского, Усть-Камчатского и Видловского районов, а также города Петропавловск-Камчатский, возведя руководящие кружки и политшколы на пропагандистские, перестали интересоваться вопросами учебы коммунистов. Это не замедлило сказаться на работе школ и кружков.

Соревнования легкоатлетов

В Хабаровске закончились городские соревнования по легкой атлетике между добровольными обществами на приз открытия летнего спортивного сезона.

В беге на дистанцию сто метров у мужчин первенствовал представитель «Локомотива» Чернов. Его время — 11,5 секунды. Среди женщин победу одержала динамовка Асиякова с результатом 13,3 секунды.

Интересно прошли эстафеты. Большинство команд продемонстрировали неплохую подготовку и упорную волю к победе. Эстафета 4 x 100 метров женщин выиграла команда спортивного общества «Большевик».

Соревнования легкоатлетов

В Хабаровске закончились городские соревнования по легкой атлетике между добровольными обществами на приз открытия летнего спортивного сезона.

В беге на дистанцию сто метров у мужчин первенствовал представитель «Локомотива» Чернов. Его время — 11,5 секунды. Среди женщин победу одержала динамовка Асиякова с результатом 13,3 секунды.

Интересно прошли эстафеты. Большинство команд продемонстрировали неплохую подготовку и упорную волю к победе. Эстафета 4 x 100 метров женщин выиграла команда спортивного общества «Большевик».

Соревнования легкоатлетов

В Хабаровске закончились городские соревнования по легкой атлетике между добровольными обществами на приз открытия летнего спортивного сезона.

В беге на дистанцию сто метров у мужчин первенствовал представитель «Локомотива» Чернов. Его время — 11,5 секунды. Среди женщин победу одержала динамовка Асиякова с результатом 13,3 секунды.

Интересно прошли эстафеты. Большинство команд продемонстрировали неплохую подготовку и упорную волю к победе. Эстафета 4 x 100 метров женщин выиграла команда спортивного общества «Большевик».



# Иван Владимирович Мичурин

## Гениальный преобразователь природы

Пятнадцать лет назад — 7 июня 1935 года — закончил свой жизненный путь великий русский ученый, гениальный преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин.

И. В. Мичурин родился в 1855 году в Присмоном уезде, Рязанской губернии. После смерти отца он вынужден был поступить в гимназию на станции Бозово Рязано-Уральской железной дороги. Скучного заработка — 12 рублей в месяц — едва хватало на самую скромную жизнь. Уже в ту пору молодой Мичурин увлекался опытами с растениями. Для этого он заарендовал небольшой пустырь, с запущенным садиком. На этом маленьком клочке земли в 130 кв. саженей Мичурин начал свои замечательные эксперименты.

Тяжело было работать Мичурину в мрачную эпоху паразитов. В то время наука была отгорожена от народных масс, а отдельные одиночные новаторы, пытавшиеся осуществить свои творческие замыслы, не получали поддержки.

Поводом к тому, своих многолетних трудов в условиях царской России, Мичурин в 1911 году писал:

«Мне пришлось в течение 33 лет бороться над жалким по размерам клочком земли, отказывая себе в самом необходимом... И что же, в результате 33-летнего труда, после выведения многих, новизн, ценных новых сортов плодовых растений — почти ничья выгода от правительств... И вот, в конце концов, дело гибнет...»

Только после Великой Октябрьской социалистической революции Мичурину были созданы благоприятные возможности для плодотворной деятельности на благо Родины.

Великий Ленин прозорливо разгадал в Мичурине ученого-новатора. Он открыл Мичурину для науки и народа и в трудные для советской страны времена оказал Мичурину поддержку в его творческих трудах.

Великий Сталин обеспечил дальнейший успех работ Мичурина и вывел мичуринское учение на широкую творческую дорогу.

Когда весь советский народ отмечал 80-летие жизни и 60-летие славных трудов И. В. Мичурина, любитель получил приветственную телеграмму товарища Сталина.

В ответном письме И. В. Сталину И. В. Мичурин писал:

«Коммунистическая партия и рабочий класс дали мне все необходимое — все, что может желать экспериментатор для своей работы... За все это Вам, руководителю, дорожному вождю трудящихся масс, страстно люблю трудящихся масс, страстно люблю мир, родственный родству, приношу всеми 60 годами моей работы благодарность, преданность и любовь».

Мичурин был народным ученым, связанным с миллионами трудящихся, верным сыном своей Родины. Он мечтал видеть советскую страну покрытой прекрасными садами.

Идея создания И. В. Мичуринским биологического учения и внедрение его достижений в практику — яркий пример безграничных возможностей, созданных социалистическим обществом для раскрытия природных талантов и широкого применения их в творческих достижениях на благо народа.

Замечательные результаты труда И. В. Мичурин: свыше 300 сортов плодовых,

ягодных, овощных, технических и декоративных растений оставил он нашей Родине.

По богатейшему наследию Мичурин заключаются не только в его практических достижениях. Еще большее значение имеет теоретическое наследие великого ученого, его передовая биологическая теория.

Шестидесятилетними трудами И. В. Мичурин заложены основы советской агробиологии — науки, вскрывающей общие закономерности в жизни и развитии растений и животных.

Великий преобразователь природы И. В. Мичурин выдвинул девиз: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

И. В. Мичурин своими гениальными трудами и открытиями опроверг реакционную теорию менделеевизма-морганаизма, доказав ее несостоятельность и лженаучность. Мичурин считал, что менделеевизм противоречит естественной правде в природе, перед которой не устоит никакое искусственное смеление ошибочно понятий явлений.

И. В. Мичурин заложил основы подлинно-научной материалистической мичуринской генетики, обогащенной идеями в работах Т. Д. Лысенко. Мичуринская генетика исходит из признания единства организма и условий жизни. Она утверждает зависимость свойств наследственности от характера воздействия внешней среды.

Мичуринское учение доказало, что признаки и свойства, возникающие при развитии организма под влиянием внешней среды, могут передаваться по наследству следующим поколениям. Это учение является новым, высшим этапом в развитии дарвинизма, в развитии материалистической биологии.

Начало научной биологии было положено Дарвином, но Дарвин лишь объяснял развитие органического мира, а Мичурин научил преобразовывать этот органический мир.

Великая заслуга Мичурин перед наукой заключается в том, что он заложил научные основы изучения причин, вызывающих первоначальные изменения растительных форм, и указал пути овладения этой изменчивостью. Он разработал методы, позволяющие вызывать целенаправленные наследственные изменения у селекционных растений, т. е. именно те изменения, которые нужны для формирования сорта.

Мичурин доказал, что условия, в которых живет и развивается организм, определяют его изменчивость. Человек может, управляет этой изменчивостью и планомерно создает нужные формы растений и животных не хуже, а лучше, чем это стихийно делает природа. Человек может и должен создавать новые формы растений лучше природы. Эти слова Мичурин высечены на памятнике его наместника в Мичуринске.

Применяя единственно правильный, научный, материалистический подход к изучению растительного организма, Мичурин научил растительный организм в процессе его развития и глубокого взаимодействия с внешней средой, в единстве с условиями жизни.

На примере плодовых культур И. В. Мичурин заложил основы учения об индивидуальном развитии растительного организма. Он говорил, что селекционер, уходя от индивидуального развития организма, тем самым может управлять наследственностью, изменять наследственные свойства организма в желательном для него направлении, формировать сорт с

желательными качествами и свойствами. Своим передовым биологическим учением Мичурин создал теоретическую основу для селекции, т. е. для выведения новых сортов растений и новых пород животных. Особенностью селекционных методов Мичурин является их глубокая теоретическая обоснованность и творческая деятельность. Выводя новые сорта, Мичурин не рассчитывал на случайную удачу. — он не был «кладовщиком» в селекции. Мичурин сам подготавливал исходный живой материал, часто прибегая к гибридизации, т. е. искусственному скрещиванию. Можно с полным основанием утверждать, что именно Мичурин создал науку о гибридизации.

Видное место в творческих работах И. В. Мичурин занимала отдаленная гибридизация, т. е. межвидовые и межродовые скрещивания, а также скрещивания географически отдаленных форм.

Крупнейших успехов добился Мичурин в области продвижения южных растений на север СССР. Отвергнув путь пассивного приспособления к природе и смело идя по пути ее преобразования в интересах человека, он создал свои замечательные сорта винограда и абрикоса, выносливые которых далеко отодвигает к северу границы этих южных культур.

Пятнадцать лет, прошедшие со дня смерти Мичурин, были в нашей стране годами освоения и дальнейшей творческой разработки мичуринского учения, успешного применения его в самых различных областях сельскохозяйственной практики и биологической науки.

После смерти Мичурин его лучший последователь академик Лысенко подхватил и высоко поднял знамя мичуринского направления в биологической науке. Он отстоял мичуринское учение в непримиримой борьбе с представителями лженаучного менделеевизма-морганаизма. Сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, состоявшаяся в августе 1948 г., вошла в историю биологической науки как победа мичуринского учения в биологии над реакционным менделеевизмом-морганаизмом.

Мичуринское учение, обогащенное в трудах Т. Д. Лысенко и других мичуринцев дальнейшими достижениями теории развития, проложило дорогу не только по все отрасли растениеводства, но и в животноводство. Оно оказало неоценимую помощь практикам-животноводам и работникам советской зоотехнической науки в осуществлении поставленных партией и советским правительством ответственных задач по совершенствованию и развитию общественного животноводства в колхозах и совхозах. На основе мичуринской передовой науки советские животноводы создали за последние годы ряд новых ценнейших пород свиней, овец, лошадей и крупного рогатого скота.

Соблюдая мечта жизни Мичурин о «обобщении природы родной страны», Партия большевиков под руководством товарища Сталина организовала грандиозное наступление на засуху, выдвинула и претворила в жизнь великий план преобразования природы. Познание степных сил природы — это великое дело, которое может решить только прогрессивная наука. Мичуринское учение, гениальный ученый-новатор Иван Владимирович Мичурин — живет и побеждает в самых лучших традициях социалистического сельского хозяйства.

Проф. С. ИСАЕВ.



На снимке: Иван Владимирович МИЧУРИН.

### Документы об избрании И. В. Мичурин почетным академиком

ЛЕНИНГРАД. В архиве Академии наук СССР хранятся материалы, связанные с избранием 1 июня 1935 года великого преобразователя природы И. В. Мичурин в почетные академики.

Среди материалов — представление коллегии сотрудников Центральной генетической лаборатории, в котором сообщается о теоретических и практических работах Ивана Владимировича, занимаемых 12 академиком во главе с В. А. Коварским, сделанные на общем собрании Академии наук СССР.

Полностью эти материалы публикуются в книге, посвященной И. В. Мичурин. Она выпускается Ленинградским отделением издательства Академии наук СССР.

5 июня. (ТАСС).

### Трудящиеся края чтут память И. В. Мичурин

Трудящиеся края отмечают 15-летие со дня смерти выдающегося советского ученого-естествоиспытателя, великого преобразователя природы Ивана Владимировича Мичурин.

На предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях Хабаровска проводятся лекции и беседы о И. В. Мичурин. В Зеленом театре городского парка культуры и отдыха состоится лекция «И. В. Мичурин и садоводство на Дальнем Востоке». Протеет ее действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Гиткин. В читальном зале городского парка поступила новая литература о великом преобразователе природы. В летнем кинотеатре парка Дома офицеров демонстрируется фильм «И. В. Мичурин» и документальный фильм «Мичуринский сад».

В городском парке культуры и отдыха сейчас работает сводная ипподромская дружина. Сегодня пионеры побывают в краеведческом музее, где прослушают беседу о И. В. Мичурин и ознакомятся с экспонатом, рассказывающим о плодотворной работе его исследователей — дальневосточных садоводов, беседы о жизни и деятельности Мичурин проводятся также в детском парке имени Державинского.

Научно-исследовательский институт лесного хозяйства и лесовосстановления к 15-летию со дня смерти И. В. Мичурин организовал ряд лекций для работников лесхозов края. Научный сотрудник института тов. Елизарова выступила в Хохиринский лесхоз с лекцией «Мичурин — творец передовой биологической науки», в Бирском и Свободненском лесхозах лекции читает

кандидат сельскохозяйственных наук тов. Соловьев. В лесных хозяйствах Еврейской автономной области — старший научный сотрудник института тов. Моисеев. Они рассказывают трудящимся о жизни и деятельности И. В. Мичурин, о сталинском плане преобразования природы, о последователе И. В. Мичурин.

Беседы и лекции о И. В. Мичурин проводятся также на предприятиях и в учреждениях Биробиджана, Комсомольска-на-Амуре и других городов, в районных центрах и колхозах края. Выступают с беседами агрономы, педагоги, садоводы-мичуринцы.

Краевая научная библиотека, отмечая 15-летие со дня смерти выдающегося ученого-естествоиспытателя, организовала две книжные выставки. Здесь имеются труды И. В. Мичурин, высказывания советских ученых о нем, книги о том, как советские люди претворяют в жизнь мичуринское учение, произведения художественной литературы. Среди представленных книг: труды академика Т. Д. Лысенко «Мичуринское учение — в основу семеноводства», кандидат сельскохозяйственных наук А. В. Болонцева «Плодово-ягодный сад на Дальнем Востоке», доктора биологических наук И. Е. Глушкова «Мичуринское учение в борьбе против идеализма в биологии» и другие.

Выставку в красивой научной библиотеке посетили за последние дни сотни трудящихся города. С особым интересом осматривают ее работники сельского хозяйства, студенты высших учебных заведений, садоводы-любители.

Выставки о И. В. Мичурин организованы также в детской и городской библиотеках имени П. К. Крутой.

## По мичуринскому пути

Выдающийся русский ученый, великий преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин внес неопределимый вклад в развитие отечественного садоводства. Еще в 70-х годах прошлого века молодой Мичурин писал:

«Печальная картина былое русского садоводства вызвала во мне острое до боли желание переделать все это, по-иному воздействовать на природу растений... И поставил перед собой две задачи: заложить по возможности плодово-ягодных растений средней полосы выносливыми по своей урожайности и по своему качеству сортами и переизменить границу южных культур далеко на север».

Горячий патриот Родины, до самоотверженной преданной любовью делу, Иван Владимирович Мичурин, несмотря на большие трудности и препятствия, достиг своей цели. Свыше трехсот новых сортов плодово-ягодных, овощных и декоративных растений вывел он за свою долгую и плодотворную жизнь. Виноград, абрикос, черешня, слива, сладкий миндаль, айва и десятки других плодово-ягодных культур продвинул их далеко на север.

Мичурин оставил не только прекрасные сорта плодово-ягодных растений, которые можно встретить сейчас во всех колхозных садах. Он создал замечательную теорию и методы, руководствуясь которыми, ученые, рабочие колхозов, рабочие совхозов успешно выводят улучшенные сорта сельскохозяйственных растений и породы животных.

Мичуринская материалистическая наука по передаче природы растений, выросшая и окрепшая в борьбе с идеалистической буржуазной мичуринско-морганаевской генетикой, является в нашей стране общенациональной наукой. Она является основой для всех отраслей сельского хозяйства.

Особенно ярко сказалось торжество мичуринской науки в развитии плодородия

на обширных пространствах Сибири и Дальнего Востока. Иван Владимирович много работал над тем, чтобы приблизить сады в эти суровые по климатическим условиям места. Выведенные им выносливые сорта яблоки, вишни и других культур произрастают и плодоносят во многих северных областях. И. В. Мичурин научил дальневосточных садоводов, какими путями следует при их работе по продвижению садоводства на Север, как действенную методику создания зимостойких и высококачественных сортов.

Начало создания культурного сортирента плодово-ягодных растений на Дальнем Востоке относится к 80-м годам прошлого века. Первые дальневосточные садоводы П. Л. Худяков, И. А. Ефремов, П. Г. Шуранов пытались вначале решить эту задачу простым завозом старых русских сортов. Но европейские плодово-ягодные растения оказывались неподходящими для Дальнего Востока. В первую же зиму они вымерзали.

В это время в садоводческих журналах «Сад и огород». «Прогрессивное садоводство и огородничество» появились статьи И. В. Мичурин. В них великий преобразователь природы разработал все необходимые условия для успешной акклиматизации, сортирента которой яблоки достаточно было перенести черенки в южных районах в более северные условия и привить их на местные яблони. Убедившись на личном опыте в бесплодности акклиматизации южных сортов в Крайнем, Мичурин приходит к твердому убеждению, что только путем посева семян и рационального воспитания семян можно получить надежные сорта.

Между садоводами Дальнего Востока и Мичуриним устанавливается тесная связь. Иван Владимирович увлеченно изучением дальневосточных плодово-ягодных растений. Его восхищали богатства нашей тай-

ги, где произрастают и южные растения — виноград, актинидия, абрикос, слива, груша — и самые северные формы — клюква, морошка и т. п. Он высоко ценил дальневосточные плодово-ягодные растения, отличающиеся высокой зимостойкостью и урожайностью, и широко использовал их в своей работе при выведении новых сортов — груши, сливы, вишни, абрикоса и винограда.

Мичурин указывал дальневосточным садоводам, что на базе восточн-азиатских видов путем скрещивания их с европейскими сортами, имеется полная возможность создать в местных условиях зимостойкие и высококачественные сорта плодовых деревьев. Советы Мичурин, его постоянное внимание помогли садоводам Дальнего Востока встать на правильный путь и добиться замечательных успехов в деле создания местного культурного сортирента плодово-ягодных растений.

Благородный садовод Иван Антонович Ефремов, беззаветно преданный свыше 200 европейских сортов, перестроил свою работу в свете указаний Мичурин, получил ряд зимостойких сортов яблоки. Наиболее известные сорта яблоки, выведенные им: «Ефремовская 1» и «Е 6» — имеют широкое распространение во многих районах Дальнего Востока.

Петр Григорьевич Шуранов, путем посева семян культурного европейского сорта в Хабаровске, вывел ряд сортов хороших груши. Молодые сеянцы первоначально померзали. Применяя мичуринский метод мичурин путем прививки черенков с сеянцев в кроны яблони уссурийской груши, Шуранов повысил их зимостойкость.

Хороших результатов добился также садовод П. Л. Худяков. Он жил и работал недалеко от города Ворошиловка-Уссурийского. Применяя одним из первых наиболее совершенные методы селекции, разработанные И. В. Мичурин, и скрещивание местных зимостойких видов с западными высококачественными сортами, Худяков вывел новые ценные сорта яблоки, смородины и винограда. Так, например, полученная им

сморидина «Приморский чемпион» не имеет в наших условиях равных себе по урожайности и зимостойкости.

Особенно высоко ценил И. В. Мичурин работу своего хабаровского последователя — народного учителя Артемия Максимовича Лукашова. Путем скрещивания зимостойкого местного диорозитового вида уссурийской груши с привитыми сортами финляндской груши — он получил замечательную семью сортов культурной груши, названных им Тетя, Поля, Ольга, Лиза, Витка. Плоды этих сортов — крупные по величине и очень вкусные. Лукашовские груши произрастают в Хабаровске, но и далеко за его пределами. Они выведены в сортирмент по всей Сибири, Уралу и некоторым областям средней и северной европейской части СССР. Груши Лукашова широко используются как местные формы для выведения новых сортов многими опытными садоводами.

Заслуживает быть отмеченной плодотворная работа селекционера-мичуринца Анны Вороничевны Киселева из села Славянка, Панайского района. В суровых условиях ливоний Амура, где вымерзает почти все сорта, культивируемые в других районах Дальнего Востока, она применяла методы Мичурин, вывел местные зимостойкие сорта сливы, груши и яблоки.

В доореволюционный период садоводы-мичуринцы, как и сам Мичурин, работали на свой страх и риск, не получали никакой помощи со стороны царского правительства. На весь Дальний Восток не было ни одного опытного учреждения и питомника по садоводству.

Советская власть создала все условия для развития садоводства в нашей стране. Только на Дальнем Востоке функционирует шесть государственных плодотомников и занимаются научно-исследовательской работой пять опытных учреждений. Глубоко интересуется развитием садоводства на Дальнем Востоке, И. В. Мичурин, при организации первого же исследовательского учреждения по садоводству — Каби-

нета селекции Южно-Уссурийского Географического общества в г.г. Ворошиловка-Уссурийское — посылает туда на работу своего лучшего ученика И. П. Тихонова. Кабинет селекции впоследствии вырос в самостоятельную (Субуно-уссурийскую) плодово-ягодную опытную станцию.

На этой станции И. П. Тихонов, руководствуясь мичуринскими методами, вывел ценные сорта сливы — Маньчжурской черешни, Красная № 389, Десертная Дальневосточная, Красная № 737 и другие, выносливые вишни, межвидовые гибриды вишне-сливы, новые сорта груши и яблоки.

В больших масштабах вел И. П. Тихонов селекционную работу с виноградом. Путем скрещивания диного Уссурийского винограда с европейским и американскими сортами, а также индивидуального отбора он получил культурные сорта винограда, отличающиеся достаточной зимостойкостью и высоким качеством ягод. Таких же изумруд, Султанский ранний, Дальневосточный Тихонова и другие.

Работу с виноградом продолжил помощник Тихонова А. А. Рамзин. Осуществив повторные скрещивания тихоновских сортов с культурными европейскими, он получил еще более качественные сорта винограда: Дальневосточный Рамзина, Шаля Рамзина, Султер сладкий и другие. В Приморском крае уже имеется специализированный виноградарский совхоз с площадью виноградных более 40 гектаров. Намечена организация второго совхоза с площадью 600 гектаров. Положительные результаты дали испытания винограда в Хабаровске.

В нашем крае селекционную работу по дальнейшему качественному улучшению сортов плодово-ягодных растений проводит отдел садоводства Дальневосточного научно-исследовательского института земледелия и животноводства под руководством кандидата сельскохозяйственных наук — мичуринца Алексея Васильевича Бодяева. Мичуринскими методами и, прежде всего, путем гибридизации с последующим направлением воспитанием гибридов, здесь выво-

дятся новые сорта яблоки, груши, сливы, вишни, абрикоса и смородины.

От скрещивания высококачественных местных мелкоплодных сортов ранетов и полукультурных со среднеурожайными и мичуринскими сортами, работниками отдела плодородия выведено свыше 20 тысяч гибридных растений. Среди них отобрано более 30 перспективных гибридов, превращенных в местные сорта ранетов и полукультурных как по величине плодов, так и по их вкусовым качествам. Выданы также из этих гибридов — Ренет Дальневосточный, Хабаровский, Амурской урожайности, Испитутское, Красное наливное и Китайка десертная — в 1949 году были переданы в государственное сортиренте.

В результате скрещивания Уссурийской диной груши и лукашова с мичуринскими и западно-европейскими сортами, выращено свыше шести тысяч гибридов. Среди них отобрано несколько перспективных сортов. Плоды их по вкусовым качествам превосходят лукашовия и выгодно отличаются от них более поздними сроками созревания.

На севере мичуринские абрикосов институт получил первый в Хабаровском крае зимостойкий сорт абрикоса «Самый северный». Этот сорт вместе с мичуринским сортом «Лучший мичуринский» уже сейчас могут составить основу для развития новой культуры абрикоса. Кроме того, институт выдал сеянцы китайской войлочной вишни, отличающейся превосходными плодами и высокой урожайностью: два сорта черной и первый на Дальнем Востоке зимостойкий сорт красной смородины.

Благодаря трудам дальневосточных садоводов, последователей Мичурин, в нашем крае создана прочная база для широкого развития садоводства. Это — лучший памятник великому преобразователю природы Ивану Владимировичу Мичурин, мечтавшему покрыть всю Родину восточными садами.

Г. КАЗЬМИН.

Научный сотрудник Дальневосточного научно-исследовательского института земледелия и животноводства.



Рост товарооборота в Болгарии

Постановление совета министров Болгарии и ЦК Болгарской коммунистической партии о мерах по улучшению торговли

СОФИЯ, 5 июня. (ТАСС). Опубликовано постановление совета министров Болгарии и ЦК БКП о мерах по улучшению торговли. В постановлении говорится, что национализация промышленности и развитие государственной и кооперативной торговли позволили государству сделать шаг вперед в своей отечественной торговле. В розничной торговле 86 процентов всех товаров, произведенных государственной, кооперативной или кустарной промышленностью, продается сейчас через государственные или кооперативные торговые предприятия.

В 1949 году были отменены карточки на сахар, кондитерские изделия, яйца, овощные консервы и т. д. Были открыты также коммерческие магазины. В постановлении отмечены недостатки в распределении товарных фондов и планировании товарных запасов, которые были допущены государственной плановой комиссией и министерством внешней торговли, а также факты неудовлетворительной организации снабжения и продажи населению товаров.

Совет министров и ЦК БКП постановили: продвигать расширение социалистического сектора в розничной торговле городов и сел страны за счет вытеснения частных; ликвидировать в ближайшее время отставание товарооборота от общего развития народного хозяйства республики; увеличить количество товаров, предназначенных для продажи населению; укрепить государственную дисциплину в торговых предприятиях и улучшить продажу товаров населению; увеличить рыночный фонд и продолжать снижение коммерческих цен с тем, чтобы в ближайшее время добиться сближения коммерческих и нормальных цен как базы для перехода к свободной торговле.

Выступление Мориса Тореза в городе Шамбери

ПАРИЖ, 5 июня. (ТАСС). Вчера в городе Шамбери по инициативе федерации коммунистической партии департамента Савойя был проведен митинг, в котором принял участие несколько тысяч трудящихся.

Эта резолюция является простой копией плана Баруха и предусматривает не запрещать атомной бомбы и не уничтожение существующих запасов атомных бомб, а исключительно запрещать Советскому Союзу проложить его научные изыскания и использование атомной энергии в мирных целях.

рится, что запрещение атомного оружия может быть практически осуществлено лишь в рамках всеобщего разоружения. Эти господа воспроизводят рассуждения, которые мы слышали еще до первой мировой войны. Они являются — как тогда — и сейчас — людьми «все или ничего». Что же касается нас, то мы предпочитаем даже и ограниченные, но эффективные результаты. Мы любим этих господ за то, что они хотят всеобщего разоружения? Тогда почему же вы не отвечаете на предложение Советского Союза? Вы за разоружение вообще? Тогда чего же вы ждете? Почему вы не подождете конца доставки американского вооружения? Почему вы не освободите борцов за мир, которые выступили против выгрузки этого оружия во Францию? Почему вы не приняли предложение о сокращении военных кредитов на 200 миллиардов франков?

На митинге с большой речью выступил Морис Торез. Как сообщает газета «Юманите», Торез разработал полное понимание Францией американскому империализму, осудил политику пожигателей войны, которая вызывает обилие и неслыханные трудности для французских масс.

Решение комиссии по иностранным делам исследовало за принятием съездом социалистической партии резолюции, вокруг которой было так много шума. Своей резолюцией комиссия добивается чисто теоретического запрещения всякого «использования атомной энергии по каким бы то ни было предлогом». Резолюция съезда социалистической партии предусматривает «коллективное международное выделение» источников атомной энергии.

Я заявляю, что те, кто голосовал за резолюцию комиссии по иностранным делам, являются фактически соучастниками пожеланий войны и должны быть осуждены как таковые.

Касаясь усиления реакции против подписания Стокгольмского соглашения, Торез спросил:

Торез добавил, что эта резолюция ставит целью открыть путь американскому империализму к требованию предоставления им не только уран Бельгийского Конго, но и уран в любом пункте земного шара, где могут быть обнаружены залежи урановой руды.

В заключение Морис Торез призвал к успешной кампании по сбору подписей под Стокгольмским соглашением.

Почему проводятся эти маневры, лучше видеть до утверждения, что коммунисты якобы уже больше не являются сторонниками запрещения атомного оружия? Почему все силы реакции вступили в борьбу против Стокгольмского соглашения? Потому, что они считают, что нанести удар по атомной бомбе это значит нанести удар по их подготовке новой войны.

Несколько раньше, продолжал Морис Торез, комиссия по иностранным делам приняла другую резолюцию, в которой говорится:

Итак, мы видим, что коммунисты являются сторонниками запрещения атомного оружия, а не сторонниками его использования в мирных целях.

Письмо исполкома Английской компартии

ЛОНДОН, 5 июня. (ТАСС). Исполком Английской компартии опубликовал письмо, в котором призывает членов компартии оказывать более активную поддержку кампании по сбору подписей под петицией англо-американского комитета защиты мира.

Тысячи членов различных партий и беспартийных, члены профсоюзов, члены кооперативных и различных религиозных организаций участвуют в сборе подписей. К этой кампании присоединяется десятка тысяч других людей, когда они поймут, насколько серьезна реальная угроза новой войны.

Призывая членов компартии положить защиту мира в основу своей деятельности, исполком предлагает членам компартии помочь организации англо-американской конференции в защиту мира 22 июля и обеспечить ее успех. Исполком призывает также добиваться широкого представления Англии на втором Всемирном конгрессе сторонников мира, который состоится осенью в Италии. Этот конгресс будет иметь решающее значение. Он послужит предельной мобилизации широких масс населения на борьбу за мир, которую когда-либо знала история. Он объединит мощные силы на защиту мира и остановит пожелателей войны.

В письме подчеркивается, что для этого потребуются значительно больше усилий, чем во время парламентских выборов. Сбор подписей под петицией является важнейшей задачей.

В письме указывается далее, что исполком компартии Англии недооценивал опасность войны и поэтому не сделал необходимых выводов в отношении руководства деятельностью партии. «Мы также недооценили желания и способности англо-американского народа бороться за мир, о чем свидетельствует развитие этого движения и первые отклики на петицию».

Сенатор-социалист Сен-Гисле ударил на митинге оратора-коммуниста Рене Ноала. Несмотря на террор, пишет сегодня газета «Драго руж», мы еще более усилили борьбу за мир и за счастье трудящихся.

Экономическое положение США

НЬЮ-ЙОРК, 3 июня. (ТАСС). Представители правительства стараются использовать всякую возможность для того, чтобы объявить, будто американская экономика при Трумэне процветает. Выступая 1 июня перед группой нью-йоркских предпринимателей, министр торговли Совер заявил, что экономическое положение, по имеющимся признакам, является устойчивым. Однако многие крупные предприниматели и экономические обозреватели не разделяют этот оптимизм. Эти круги признают, что нынешний уровень экономической активности является искусственным, что он поддерживается правительственной программой воздержаний и новыми кредитами и что существуют предпосылки для серьезного кризиса. Некоторые представители этих кругов выражают опасение, что даже дальнейшие усилия правительства в этом направлении не смогут предотвратить крах; другие высказывают надежду, что в случае, если крах будет казаться неизбежным, его можно будет предотвратить путем еще большего расширения программы воздержаний.

«Банк оф мэнхэттен компани» Моррей Шандл в речи, произнесенной на заседании Ассоциации банкиров штата Калифорния в Санта-Монике (штат Калифорния), изложил в Санта-Монике, что экономический спад может оказаться значительно более сильным, чем это было в прошлом году. Некоторые круги Уолл-стрит открыто не обсуждают вопрос о подготовке к войне и самой войне как о средствах предотвращения или, по крайней мере, отсрочки экономического кризиса. Так, например, в журнале «Коммершл энд фананшл кризис» опубликовано выступление по этому вопросу вице-президента одного из крупнейших американских банков «Банк оф Траст компани» Роя Рейберна. В своей речи, произнесенной на ежегодном съезде Ассоциации банкиров штата Теннесси, Рейберн, признав серьезные трудности нынешнего экономического положения, совершенно открыто высказал надежду на то, что перспектива мирового конфликта может предотвратить экономический кризис и увеличить прибыли Уолл-стрит.

Такая точка зрения выражена в статье, опубликованной во влиятельном журнале деловых кругов «Коммершл энд фананшл кризис». В журнале помещена статья Ф. Мэла из биржевой фирмы «Э. Мал энд компани», озаглавленная «Политическое 1929 года, но еще в худшем варианте». Мэл подчеркивает, что нынешний уровень деловой активности объясняется, главным образом, огромным изобилием расширенного кредита, предоставляемого правительством. «Кредит деловым предприятиям в годы 1946—1948 и потребительский кредит с 1946 года по настоящий момент увеличился в три раза быстрее, чем это было в период наиболее сильного увеличения кредита в 20-х годах нынешнего столетия». Мэл считает, что такое положение может привести лишь к жестокому экономическому краху и что искусственные меры, предпринимаемые правительством, могут лишь отсрочить, но не предотвратить этот крах. «Если же закончится, он принесет не слабый регресс, а ужасную катастрофу».

Обращение председателя ЦК партии трудового народа Южной Кореи Ли Ена

ПЕКИН, 5 июня. (ТАСС). Скоро исполнится год с тех пор, как Единый демократический отечественный фронт (ЕДОФ) внес предложение о мирном объединении Кореи. Однако из-за протестов и политики марionетного правительства Ли Сын Мана, поддерживаемого американским империализмом и незаконно так называемой Кореической комиссией ООН, это предложение до сих пор не осуществлено. В связи с этим председатель ЦК партии трудового народа Южной Кореи Ли Ен обратился через печать ко всем политическим партиям и общественным организациям с предложением ускорить осуществление предложения ЕДОФ. Как один из людей, стоящих в рядах патристического лагеря, борющегося за единство и независимость родины, за ее демократическое развитие, пишет он, я вношу руководителям патристических политических партий и общественных организаций, всем их членам и всем патриотам Юга и Севера предложение принять все меры для того, чтобы ускорить осуществление предложения ЕДОФ мероприятиями по мирному объединению родины.

Англо-американские противоречия

ПАРИЖ, 5 июня. (ТАСС). Ряд газет подчеркивает наличие противоречий между Англией и Францией в связи с проектом Шумана об объединении угольной и металлургической промышленности. В передовой статье газеты «Юманите» Пьер Куртаз пишет: «Английское сопротивление американскому плану Шумана — Мошэ дает представление о противоречиях между империалистами внутри англо-американской коалиции. Само собой разумеется, речь идет не о франко-английском, а об англо-американском конфликте. Если бы за Шуманом не стоял государственный департамент, он не позволил бы себе такой смелости. В отличие от французской буржуазии англо-американская буржуазия имеет еще кое-что, нуждающееся в сохранении. Частично «возрожденная» английская промышленность еще в состоянии выдерживать немую конкуренцию по крайней мере в некоторой степени и на некоторый срок. Входя в «комбинат Шумана», она могла бы, конечно, возложить на Францию жертвы, на которые она была бы вынуждена согласиться, но с течением времени в ходе постоянной борьбы на протяжении нескольких лет она окончательно проиграла».

Это не означает, что английское правительство отказалось от попытки найти умеренную формулу, которая позволила бы ему присоединиться к «плану», не присоединяясь к нему, и таким образом в одно и то же время удовлетворить требования Вашингтона и не затрагивать интересы Англии. В Лондоне понимают, что простое и полное принятие ультиматума Шумана может означать конец Англии как промышленной державы, но с другой стороны, надо признать, что это принятие — логическое следствие подчинения Америке. В конечном счете английское правительство, повинуясь, решило попытаться выиграть время».

ВЫБОРЫ В ВЕРХНЮЮ ПАЛАТУ ЯПОНСКОГО ПАРЛАМЕНТА

ПАНАКА, 4 июня. (ТАСС). По сообщению из Токио, сегодня в Японии проходила выборы в палату депутатов (верхняя палата) японского парламента. Переизбирался 132 депутата палаты (всего в верхней палате — 250 депутатов).

Нынешние выборы проводились в условиях резкого обострения борьбы между блоком американско-японской реакции, с одной стороны, и демократическими элементами Японии, с другой. Американские империалисты форсированными темпами проводят реактивизацию Японии, превращая японские острова в основную базу для военных авантюры против Советского Союза и демократического движения в странах Азии. При помощи японской реакции, стоящей у власти либерально-демократической партии, американские поджигатели войны пытаются подвигнуть демократическое движение в стране.

Против этих планов американско-японской реакции выступают широкие массы японского народа. Демократический фронт, возглавляемый Японской компартией, в своих предвыборных лозунгах выдвинул требования быстрого заключения всеобщего мирного договора и вывода оккупационных войск сразу после полного восстановления демократической страны, прекращения строительства военных баз на территории Японии, неограниченного развития мирных отраслей промышленности, предоставления демократических свобод народу, тесного сотрудничества с миролюбивыми силами во всем мире.

Штаб Макартура и японское правительство приложили все усилия к тому, чтобы помешать предвыборной борьбе демократических партий, обрушив на них град репрессий. Провоканты, аресты, клевета, угрозы — все это было использовано американскими властями в Японии и их японскими марионетками против демократических организаций, и в первую очередь против компартии. В день выборов на всех частных страны полицейские силы были приведены в боевую готовность. В одном только Токио были мобилированы 25 тысяч полицейских. Только за вечерний день были арестованы 24 коммуниста.

Как отмечают иностранные наблюдатели, в Токио и в других городах избиратели слабо участвовали в выборах.

Фашистский террор на парламентских выборах в Бельгии

БРЮССЕЛЬ, 5 июня. (ТАСС). Парламентские и провинциальные выборы 4 июня в Бельгии проводились в обстановке фашистского террора. Накануне выборов фашистские громилы из социально-христианской и социалистической партий раздавали налеты на предвыборные митинги, проводимые компартией. Громилы избивали ораторов, валили плакаты коммунистической партии, терроризировали и запугивали избирателей, симпатизирующих коммунистической партии. Например, член Центрального Комитета коммунистической партии редактор газеты «Рое де фан» в городе Алоэт Раймон де Смет был жестоко избит фашистскими хулиганами. Опасается, что он потеряет глаз.

Как сообщает газета «Драго руж», фашистские громилы, раздававшие на улицах бельгийской марки, принадлежавшие социально-христианской партии, избивали де Смета до полусмерти в тот момент, когда он расклеивал плакаты. Лидирующая арестована по время избирательной кампании около 20 молодых активистов коммунистической партии и избивали их. Никанди войны Жан Пире перебрался накануне 30 социалистов. Листочки с призывами к борьбе за мир, которые Пире нес в сумке, были разорваны и сожжены. Сенатор-социалист Сен-Гисле ударил на митинге оратора-коммуниста Рене Ноала. Несмотря на террор, пишет сегодня газета «Драго руж», мы еще более усилили борьбу за мир и за счастье трудящихся.

Государственный 3% Внутренний Выигрышный заем

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

15-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 мая 1950 года в городе Ростове-на-Дону.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех трех разрядах займа:

Table with 12 columns: №№ серий, №№ облигаций, Размер выигрыша в рублях, №№ серий, №№ облигаций, Размер выигрыша в рублях, №№ серий, №№ облигаций, Размер выигрыша в рублях. It lists winning numbers and amounts for three different classes of bonds.

\* На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпала выигрыши по 400 рублей.

Председатель комиссии по проведению тиража выигрышей председателя исполнительного комитета Ростовского-на-Дону городского Совета депутатов трудящихся — ГАРКУШЕНКО К. Г.

Заместитель председателя: Начальник центральной бухгалтерии Главного Управления Гострудсберкасс и Госкредита — МИТИН В. А.

Заместитель председателя исполнительного комитета Ростовского областного Совета депутатов трудящихся — ХОРЕНКО И. В.

Секретарь Ростовского-на-Дону городского комитета ВКП(б) — ЧЕРНЯХОВСКИЙ А. Д.

Заведующий Ростовским областным финансовым отделом государственной советской финансовой службы III ранга — ГРЕЧКО И. В.

Ответственный секретарь комиссии — ВОРОНКОВ С. Д.

По настоящей официальной таблице выплата выигрышей производится сберегательными кассами только Хабаровского края. Сберегательные кассы начинают выплату выигрышей после получения очередного номера газеты, следующего за тем, в котором опубликована официальная таблица выигрышей.

КРАЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ.

Ответственный редактор Н. С. ПЛЫНСКИЙ.

В театре и кино:

7 и 8 июня в помещении театра музыкальной комедии КОНЦЕРТЫ МОСКОВСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-СЦЕНАРИО АНСАМБЛЯ под управлением и при участии Бориса Ренского. Начало концертов в 8 час. 30 мин. «ГИГАНТ». 7 июня. Большой зал — «Анна Сабо». Сеансы: 12, 1-45, 3-30, 5-15, 7, 8-45, 10-30.

Малый зал — «Дунаев». Зал научно-популярных фильмов — «Червячки». «СОВКИНО». 7 июня. «Любимые арты». Сеансы: 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

ГОСЦИРК

СЕГОДНЯ И ЕЖЕДНЕВНО в программе: 1. Боцаны — этюд. 2. Горностаяны — воздушные гимнасты. 3. Ярославские — турлисты. 4. Заслуженный артист РСФСР Николайский — жонглер. 5. Утехины — акробаты. 6. Андросовы — клоуны. 7. Арзатуны — партерный поющий дует. 8. Голдзель — фольклорная дестина. 9. Морозовские — музыкальные эквилибристы. 10. Доложенко — режиссер. 11. Народный артист Дагестанской АССР Хаджи Курбанов — канат. Начало представления в 21 час.

СТАДИОН «ДИНАМО» 8 июня с. г. состоится ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ между командами «ДОСА-1» — Хабаровск и «ДОСА-2» — Хабаровск. Начало матча в 19 часов. Предварительно билеты продаются в магазине «Динамо» и при входе на стадион. Принимаются заявки по телефону № 3-23-34.

Хабаровскому судоремонтному заводу МРФ на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: рабочие, плотники, слесари, котельщики, электросварщики и разнорабочие. Поступающие обеспечивают жилищно-бытовыми и медицинскими услугами. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, поселок Арзатон, в отдел кадров.

Для работы на Камчатке ТРЕБУЮТСЯ: квалифицированные сварщики мужского и женского пола, мастера по пошиву голландских шуб и мастер-кожевники. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, № 21, второй этаж.

ТРЕСТУ ГЛАВХЛЕБ ТРЕБУЮТСЯ: инженер или техник-строитель. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 114, второй этаж.

Амурскому речному пароходству ТРЕБУЮТСЯ: шкиперы, помощники шкиперов, матросы, кокеты, рулевые, дизельщики-электрики. Об условиях приема спрашивать по адресу: г. Хабаровск, ул. им. Карла Маркса, 6, отдел кадров.

Хабаровская 3-годичная ШКОЛА МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на 1950-1951 учебный год. В школу принимаются лица обоего пола в возрасте от 15 до 35 лет с образованием не ниже 7 классов средней школы. Правила приема и стипендия общие для всех техникумов СССР. Прием заявлений с 1 июля по 1 августа с. г., приемные испытания с 1 по 15 августа, начало занятий с 1 сентября. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, ул. Истомина, 70; телефон № 3-01-49.

Хабаровскому мясоперерабатывающему заводу ТРЕБУЮТСЯ: на постоянную работу в аппарат треста: начальник отдела сбыта, товаровед, главный и старшие бухгалтеры мясокомбинатов и молочно-припайных, штукатуры, шофер на грузовую автомашину и подсобные рабочие. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, ул. Пушкина, № 42, мясопереработчик.

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: старшие бухгалтеры на самостоятельный баланс в г. Комсомольск-на-Амуре. Квартирами обеспечиваются. Обращаться по адресу: г. Хабаровск, ул. Волочаевская, № 124, Управление местных торговых отделов кадров.

Гр-ка Солятина Нина Павловна, проживающая в г. Хабаровске, возбуждает дело о разводе с мужем Давидом Васильевичем Ивановым, проживающим там же. Дело подлежит рассмотрению в краевом суде г. Хабаровска.

Гр-н Растковский Герасим Ипполитович, проживающий в г. Хабаровске, возбуждает дело о разводе с женой Растковской Дорой Ивановой, проживающей там же. Дело подлежит рассмотрению в краевом суде г. Хабаровска.