

ВЫШЕ ТЕМПЫ ПАХОТЫ И СЕВА!

Сообщения с мест о ходе социалистического соревнования на весенних полевых работах в области

Установившаяся за последнюю неделю хорошая погода позволила развернуть массовые полевые работы в южных районах и приступить к ним в северных районах области.

В соревновании на весенних полевых работах среди южных районов на 30 апреля первое место занял Кожениковский район, выполнивший план вноска пшеницы на 13,4 процента. Соревнующийся с ним Шегарский район значительно отстал, выполнив план вноски пшеницы на 8,4 процента. Второе место по пахоте занял Пышкино-Троицкий район, выполнивший план на 10,1 процента.

Зырянский район, первым начавший полевые работы, ведет их медленно и за отчетную пятидневку значительно отстал от соревнующегося с ним Пышкино-Троицкого района, выполнивший план пахоты только на 7 процентов.

В социалистическом соревновании тракторных бригад первое место занимает бригада т. Чернецова из Пышкинской МТС, которая вспахала на 2-х тракторах 117 гектаров, выполнив план весенних работ на 10 процентов. Тракторист этой бригады в качестве напарника на тракторе СТЗ-НАТИ вспахал 71 гектар. За один день стханской колхозники выработали 16 гектаров. С бригадой т. Чернецова соревнуется бригада Шалунова, которая занимает второе место. В Кожениковском районе вперед идут бригады тов. Кузнецова из Чилинской МТС, выработавшая на 30 апреля по 45 гектаров на 15-ти сильных тракторах. Т. Орехова из Вороновской МТС, выработавшая по 43 гектара и т. Свердловского из Ювалянской МТС, выработавшая по 40 гектаров на каждый трактор.

Высокие показатели добились трактористы тт. Максимов и Захаров в бригаде т. Щетникова, вспахавшие за две смены на колесном тракторе 18 гектаров, трактористы тт. Герасимов и Корнев в бригаде т. Емельянова, вспахавшие на ЧТЗ за две смены 29,6 гектара.

В соревновании колхозов вперед идет колхоз «Коминтерн», Пышкино-Троицкого района, который выполнил план пахоты на 34 процента.

В Кожениковском районе первенство занимает колхоз «Объединение», в котором было вспахано 136 гектаров, из них 60 гектаров залежных земель. С высоким качеством подготовлена почва для посева в орденности тов. А. И. Андреева.

Успешно идут работы по подготовке почвы в колхозах имени Калинина, «Гуль Ленина», имени Калгановича, «Завези Ленина». В колхозе «Красный яр» план сева зерновых 41 мая выполнен на 24 процента, посеяно 11 гектаров гороха, 60 гектаров пшеницы, 8 гектаров ячменя.

В Шегарском районе успешно ведет севооборот «Советская Сибирь», посеявший до 1 мая 91 гектар, из них 60 гектаров гороха и 31 гектар пшеницы. Это мая посеяно еще 50 гектаров пшеницы. С высоким ка-

чеством проводят посев зяблевой орденности тов. Басов.

Высокую выработку за первый день перомалихой стханской колхоза «Молот», Шегарского района, Анатолий Назаров, Степан Зверев и Иван Бельский, вспахавшие за день по 1,4 гектара на плуг.

По почину колхозников Гусевской сельсовета в Шегарском районе развернулось соревнование за то, чтобы к 9 мая, в честь Дня Победы полностью выполнить план посева ранних яровых культур — гороха, яровой пшеницы, ячменя и льна.

Однако, еще многие колхозы ведут полевые работы неорганизованно и медленно, не используя всех сил и средств для массового проведения пахоты и сева. Низкие темпы посевных работ в Томском, Асиновском и Туганском районах, которые на 30 апреля выполнили план пахоты только на 3—5 процентов.

В колхозах Томского района проверкой установлены серьезные недостатки в организации полевых работ — отсутствует распорядок дня, поздно начинаются работы в поле и т. д.

Плохо организовано использование тракторов в Томской и Баткатской МТС. В колхозе «Красный Сибиряк», Томского района, за 5 дней на двух тракторах вспахано только 25 гектаров, в колхозе «8 марта» за 4 дня на двух тракторах вспахано — 8 гектаров. В Баткатской МТС 7 тракторов не подготовлены и не отправлены в колхозы и 7 отправленных тракторов простаивают.

В ряде колхозов имеют место серьезные недостатки в качестве полевых работ, допущены грубые нарушения агротехники. Так, в колхозе имени Крупской, Кожениковского района, посеяно 7 гектаров овса вручную по плохо обработанной почве. В колхозе имени Ворошилова, Шегарского района, посеяны вручную ячмень и пшеница.

В колхозе «Советская Сибирь», Томского района, допущена тракторная пахота на глубину 12—16 сантиметров. Во всех этих случаях нарушены агротехнические приемы, к ответственности.

В южных районах озимые находятся в хорошем состоянии. Наступает время массового проведения боронования их, но эта работа по многим колхозам не организована. Успешное проведение полевых работ, завершение в текущую декаду в южных районах посева гороха, пшеницы, ячменя и льна, массовое развертывание посева в северных районах требуют от местных партийных и советских организаций, руководителей сельскохозяйственных органов, МТС и колхозов высокой организованности, устранения недостатков, мешавших в первые дни полевых работ, организованного проведения стханской колхоза в честь Дня Победы.

ОБРАЩЕНИЕ

ко всем деятелям советской науки, литературы и искусства, к научным, общественным и другим организациям и учреждениям Советского Союза

Дорогие товарищи! Успешное осуществление великой задачи построения коммунистического общества требует систематической и широкой работы по поднятию культуры трудящихся, усилению культуры по коммунистическому воспитанию советского народа, неутомимой борьбы за полное преодоление пережитков капитализма в сознании людей.

Советская социалистическая, поднятая народная интеллигенция, неразрывными узами связанная с рабочими и крестьянами, считает неостановленную работу по политическому и культурному просвещению широких масс трудящихся своим первейшим священным долгом.

Поставленная задача в области культуры требует от работников культуры, искусства, литературы, искусства еще больших усилий по распространению среди населения политических и научных знаний.

В мире нет страны, где достижения культуры были бы столь доступны народным массам, как у нас. Большевикская партия и Советское государство последовательно заботятся о повышении политической сознательности и культурности советских людей. Советские ученые, деятели культуры, вооруженные великим всеобъемлющим учением Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, могут личным примером еще более способствовать делу распространения политических и научных знаний среди населения.

Работа по повышению культуры народа будет еще более успешной, если усилия работников науки, культуры, искусства будут объединены в специальном обществе, ставшем перед собой благородную задачу политического и культурного просвещения трудящихся.

Мы предлагаем создать Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний. Задача этого общества должна заключаться в том, чтобы организовать широкую пропаганду научных, политических знаний путем проведения публичных лекций в области международной политики, советской экономики, науки, культуры, литературы и искусства, а также путем издания и распространения стенограмм лекций.

Мы призываем всех деятелей советской науки и культуры еще более активно работать для повышения социалистической сознательности трудящихся. В публичных лекциях члены общества должны разъяснять важнейшие вопросы Советского государства, решительно разоблачать провокаторов новой войны и агрессии, показывать жизнь и открытость буржуазной демократии, вскрывать реакционную сущность идеологии современной империалистической буржуазии и ее френетических прислушников. В лекциях необходимо раскрывать преимущества советского общественного и государственного строя перед капитализмом, показывать успехи хозяйственного строительства в СССР, достижения советской

науки, литературы и искусства и ставить перед советским народом задачи. Мы должны показывать величие нашей социалистической Родины, воспитывать у советских людей чувство гордости за советскую страну, за наш героический советский народ, великую решительную борьбу против низкопоклонства отдельных граждан СССР перед современной буржуазной культурой. Долг членов общества — развить важнейшие вопросы марксистско-ленинской идеологии, пропагандировать материалистическое мировоззрение, бороться против всяких не-научных воззрений и пережитков чуждой идеологии в сознании людей.

К чтению публичных лекций целесообразно привлечь крупных специалистов по различным отраслям гуманитарных и научных знаний — академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР и союзных республик, Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Академии медицинских наук СССР, Академии педагогических наук РСФСР, научных работников научно-исследовательских институтов, докторов наук и

профессоров, преподавателей высших учебных заведений, общественных деятелей, писателей, деятелей искусства и культуры.

Стенограммы лучших лекций, читаемых как в Москве, так и в других городах, нужно издавать массовым тиражом и распространять среди населения.

Мы призываем всех деятелей советской науки, литературы и искусства поддерживать нашу инициативу и принять активное участие в создании и деятельности Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Организуем Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний и всемерно разветвляем его работу по всей стране, мы создаем новый рычаг для культурного роста и идейно-политического воспитания советского народа.

Мы уверены, что наш почин найдет самый горячий отклик, одобрение и поддержку со стороны всех деятелей советской науки и культуры, которые всегда служили своему народу и черпали в нем свои творческие силы.

- ВАВИЛОВ С. И. — президент Академии наук СССР.
- ПАЛЛАДИН А. В. — президент Академии наук Украинской ССР.
- МУХЕДИШВИЛИ Н. И. — президент Академии наук Грузинской ССР.
- АМБАРУЦЬЯН В. А. — президент Академии наук Армянской ССР.
- САТПАЕВ К. И. — президент Академии наук Казахской ССР.
- САРЫМСАКОВ Т. А. — президент Академии наук Узбекской ССР.
- КИМ И. Г. — президент Академии наук Эстонской ССР.
- ЛЕЙНИС П. Я. — президент Академии наук Латвийской ССР.
- МАТУЛИС Ю. Ю. — президент Академии наук Литовской ССР.
- МИР-КАСИМОВ М. А. — президент Академии наук Азербайджанской ССР.

- Действительные члены Академии наук СССР, академики: ВОЛГИН В. П., БРИВЧИХ Н. Г., ВАРГА Е. С., ТАРЛЕ Е. В., ГРЕКОВ Б. Д., АЛЕКСАНДРОВ Г. Ф., МИТИН М. Б., МИНЦ И. И., ГРАБАРИЙ Э. Я., ЛЫСЕНКО Т. Д., МИКУЛИН А. А., ТРАЙНИН И. П., ЛЕВЕДЬ-ПОЛЯНСКИЙ П. И., ОПЛАН А. И., ОРБЕЛИ И. А., АРТОВОЛЕВСКИЙ И. И.
- Действительный член Академии наук Белорусской ССР ЖЕБРАК А. Р.
- Вице-президент Академии наук Грузинской ССР АГЛАДЗЕ И. И.
- Члены-корреспонденты Академии наук СССР: ПОСПЕЛОВ П. Н., ЛЕОНТЬЕВ Л. А., ЕГОЛИН А. М., ИОВЧУК М. Т., ФЕДОСЕЕВ П. Н., ЮДИН П. Ф., ПАНКРАТОВА А. М., ЖУКОВ Е. М.
- Ректор Академии общественных наук МИШУЛИН А. В.
- Президент Академии педагогических наук РСФСР КАИРОВ И. А.
- Секретарь ЦК ВКЛСМ МИХАЙЛОВ Н. А.
- Секретарь ВЦСПС ПОВОЛА Н. В.
- Профессора: КРУЖКОВ В. С., КЕДРОВ Б. М., ФРАНЦЕВ Ю. П., ВОЗНЕСЕНСКИЙ А. А., ГОРОДЕЦКИЙ Е. Н., ДОКУКОВ А. Г., БАБЦЕВИЧ Г. С., ХРОМОВ П. А., ТЕПЛОВ Б. М., СВЕТЛОВ В. И., ГАГАРИН А. П., ШЕПИЛОВ Д. Т.
- Писатель: ФАДЕЕВ А. А., писатель СИМОНОВ К. М., писатель ТИХОНОВ Н. С.
- Редактор газеты «Известия» ИЛЬИЧЕВ Л. Ф.
- Редактор журнала «Военная мысль» генерал-майор ТАЛЕНСКИЙ Н. А.
- Генерал-полковник ШИКИН И. В., генерал-майор ГАЛАКТИОНОВ М. Р.
- Ректор Высшей партийной школы МИТРОНОВ Н. Р.
- Доценты: КОВАЛЕВ С. М., СВОРОВС С. Г., ЯКОВЛЕВ Н. Н., ОЛЕЩУК Ф. Н.

Председатель Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете министров РСФСР ЗУЕВА Т. М.
Председатель Комитета по делам искусств при Совете министров СССР ХРАПЧЕНКО М. Б.
Министр высшего образования СССР КАПТАНОВ С. В.

на опытных участках Зонального института, на полях Подмошского, Украинского, Сибири. В колхозах Южного Казахстана с одного участка без переоса собрано за два года четыре урожая многолетней пшеницы. В Московской области пшенично-пирейные гибриды дали в прошлом году невызревший урожай — до 52 центнеров с гектара.

Многолетняя пшеница внесет коренной перелом в земледелие. Не нужно будет ежегодно повторять сложный процесс обработки полей. Кроме высокой урожайности, новые сорта пшеницы обладают еще рядом неоспоримых свойств и в их числе засухоустойчивость.

Николай Васильевич Цицин — представитель той науки, которая не отгораживается от народа, а служит его интересам. Работы Цицина помогают полному урожайности и развитию сельского хозяйства, росту зажиточности колхозного крестьянина, всего советского народа.

Первые успехи не успокоили смеюло преобразователя природы. На территории СССР произрастает свыше 20 тысяч растений. Но в народном хозяйстве из них используются лишь около 250. Цицин неумолимо работает над созданием новых, совершенных растительных форм. Несколько лет назад он заинтересовался удивительно выносливым диким растением — элимутским пшеницей. «Одна из самых больших новостей, какие когда-либо появлялись», — так писал американские газеты об открытии Цицина.

Сорта новой пшеницы засеваются на опытных участках Зонального института, на полях Подмошского, Украинского, Сибири. В колхозах Южного Казахстана с одного участка без переоса собрано за два года четыре урожая многолетней пшеницы. В Московской области пшенично-пирейные гибриды дали в прошлом году невызревший урожай — до 52 центнеров с гектара.

Многолетняя пшеница внесет коренной перелом в земледелие. Не нужно будет ежегодно повторять сложный процесс обработки полей. Кроме высокой урожайности, новые сорта пшеницы обладают еще рядом неоспоримых свойств и в их числе засухоустойчивость.

Николай Васильевич Цицин — представитель той науки, которая не отгораживается от народа, а служит его интересам. Работы Цицина помогают полному урожайности и развитию сельского хозяйства, росту зажиточности колхозного крестьянина, всего советского народа.

Первые успехи не успокоили смеюло преобразователя природы. На территории СССР произрастает свыше 20 тысяч растений. Но в народном хозяйстве из них используются лишь около 250. Цицин неумолимо работает над созданием новых, совершенных растительных форм. Несколько лет назад он заинтересовался удивительно выносливым диким растением — элимутским пшеницей. «Одна из самых больших новостей, какие когда-либо появлялись», — так писал американские газеты об открытии Цицина.

Сорта новой пшеницы засеваются на опытных участках Зонального института, на полях Подмошского, Украинского, Сибири. В колхозах Южного Казахстана с одного участка без переоса собрано за два года четыре урожая многолетней пшеницы. В Московской области пшенично-пирейные гибриды дали в прошлом году невызревший урожай — до 52 центнеров с гектара.

Многолетняя пшеница внесет коренной перелом в земледелие. Не нужно будет ежегодно повторять сложный процесс обработки полей. Кроме высокой урожайности, новые сорта пшеницы обладают еще рядом неоспоримых свойств и в их числе засухоустойчивость.

Николай Васильевич Цицин — представитель той науки, которая не отгораживается от народа, а служит его интересам. Работы Цицина помогают полному урожайности и развитию сельского хозяйства, росту зажиточности колхозного крестьянина, всего советского народа.

Первые успехи не успокоили смеюло преобразователя природы. На территории СССР произрастает свыше 20 тысяч растений. Но в народном хозяйстве из них используются лишь около 250. Цицин неумолимо работает над созданием новых, совершенных растительных форм. Несколько лет назад он заинтересовался удивительно выносливым диким растением — элимутским пшеницей. «Одна из самых больших новостей, какие когда-либо появлялись», — так писал американские газеты об открытии Цицина.

Сорта новой пшеницы засеваются на опытных участках Зонального института, на полях Подмошского, Украинского, Сибири. В колхозах Южного Казахстана с одного участка без переоса собрано за два года четыре урожая многолетней пшеницы. В Московской области пшенично-пирейные гибриды дали в прошлом году невызревший урожай — до 52 центнеров с гектара.

Многолетняя пшеница внесет коренной перелом в земледелие. Не нужно будет ежегодно повторять сложный процесс обработки полей. Кроме высокой урожайности, новые сорта пшеницы обладают еще рядом неоспоримых свойств и в их числе засухоустойчивость.

Награждение Героев Социалистического Соревнования

Исполком Томского городского Совета депутатов трудящихся награждает грамотами 230 стахановцев промышленных предприятий города, досрочно выполнивших свои обязательства в орденности социалистического соревнования.

Среди награжденных: — товарищи Н. Г. Ваинов, слесарий Т. Н. Парин, медик Ю. П. Шаповал, инженер И. М. Шайба, И. В. Вонгар, строителя Ф. А. Искандеров;

— за выдвиги ременной обуви — стахановцы Е. С. Ильинский, Ф. О. Юношицкий, альфонсиды Д. И. Иванов, каменщики В. Ф. Корюкин и стахановый Ф. А. Пичугин, Е. Е. Юзюкова, А. Н. Такевич;

— за электромонтерную работу — стахановцы П. Л. Перелов, П. П. Перелов, М. Я. Зудин, И. А. Долгополов, Н. П. Назаров, У. Л. Анищев;

— за выдвиги, где главным инженером тов. Сердюков — стахановый Г. Ф. Маурин, инженер И. С. Прудов;

— за электромонтерную работу — стахановцы А. А. Токмарев, П. М. Дорозин, Б. С. Шенников, Р. Д. Макарова, стенограммы П. В. Пенкин, А. А. Спириной, Р. А. Аржанкин;

— за электромеханическую работу — слесари Е. Е. Мичин, слесарий А. А. Кербин, слесари В. В. Григорьев, Болотин И. Ф., Хотько, Г. А. Клевская, А. Р. Колосов, В. А. Спириной, Г. Р. Меркулов, формовщик Н. Я. Григорьев и бригады П. П. Кузнецов;

— за подлинничеством заводу — слесари И. Н. Свиридов, строителя Ф. К. Кузьмин, В. В. Григорьев, слесарий Ф. П. Широков, стахановцы Л. И. Аринин, И. Н. Шувалов, Г. Кузнецов, начальник отделений К. И. Парев и И. С. Мамин.

Первый экзамен

Студенты II курса литературного отделения историко-филологического факультета Томского государственного университета в течение 1-го семестра успешно приступили к сдаче экзаменов.

Первый экзамен — курс старославянского языка и введения в славянскую филологию прошел успешно. Вопросы экзамена отличались и интересно, давали возможность показать знания Л. Лихачева, Э. Сергеева, С. Кармылова, Т. Кузнецова, А. Сугоина, А. Угрюмова, И. Емельянова, Л. Смирнова, В. Лукан и другие.

На днях досрочно будут сдавать экзамен студенты III курса литературного отделения.

Лекции и доклады в клубе

На днях в клубе Кривошеинского пункта Загорейской работы, слушавшие и докладывавшие в огромном интересе прослушали доклад академика И. В. Кузнецова о развитии Сталина. Доклад заслужил прощанье откликом ВКП(б) тов. Егорова.

В клубе еженедельно читаются лекции на научно-просветительские и политические темы. В течение 1-го семестра трудящиеся прослушали лекции о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР, о постановлениях февральского Пленума ЦК ВКП(б) и другие.

Литературный вечер

Состоялся вечер писателей и поэтов города Томска с офицерами, курсантами и общественностью города.

Руководителем литературной группы, редактором альманаха «Томск», доцент Н. Ф. Волынский, обратился к участникам с кратким речью.

С чтением своих стихов выступил В. Досекин. И. Лисицкий прочитал несколько оригинальных стихотворений. В. Дружинина и В. Мильков прочли свои лирические стихотворения. С чтением рассказов выступили молодые авторы: М. Шапран и И. Висковский. Лисицкий прочитал ряд стихов, вошедших в недавно изданный сборник его стихотворений.

Обслуживание займодержателей

Общественные организации электронного хозяйства заботятся о более широком обслуживании займодержателей. На выдвиги отданы сертификаты, газ выданы облигации и выданы выписки из реестра. Организация проверки облигаций в библиотеке займодержателей.

Библиотека имеет до 200 списков облигаций рабочих, которые систематически проверяются, а владельцам сообщается о выписках.

Только по облигациям, проверенным в библиотеке завода, в 1946 году рабочие и служащие получили выигрышей свыше 40.000 рублей. Работник третьего цеха тов. В. доложил выигрыш по 1.000 рублей. Работник первого цеха тов. Б. выиграл 1.600 рублей. Точка примеров много.

К работам с займодержателями привлечены агитаторы. Они ведут проверку облигаций в общественных отделах.

А. ГЕНЕРАЛЬНИКОВ

Крупные выигрыши

Рабочий базис лавастова И. Д. Алев предвзял в сберегательную кассу № 7076 Горьковского района г. Томска облигацию Государственного Военного займа с номиналом в 100 рублей. Выигрыш по облигации составил 2.500 рублей. Рабочий строительного участка № 10 тов. К. по облигации Третьего Государственного Военного займа достоинством в 100 рублей выиграл 2.500 рублей. Работник третьего цеха тов. Б. выиграл 1.600 рублей. Точка примеров много.

Молодежный воскресник

ЗНАМЕНИТЫЕ ЛЮДИ НАШЕЙ РОДИНЫ

СОЗДАТЕЛЬ МНОГОЛЕТНЕЙ ПШЕНИЦЫ Н. В. ЦИЦИН

Нездолго до своей кончины бывший президент Всесоюзной академии наук В. Л. Комаров осмотрел опытные участки Зонального института в Немчиновке, под Москвой.

«Поражен и восхищен растениями Немчиновки», — записал он в книге отзывов посетителя института. — Предлагаю переименовать Немчиновку в «Новый мир», так как мы здесь — в преддверии нового мира культурных растений.

Биография Н. В. Цицина — волнующая повесть о вдохновенном труде одного из талантливейших русских людей, вышедших из народа.

Н. В. Цицин родился в 1898 году. Сын саратовского крестьянина-бедняка, пятнадцатилетним ребенком он оказался в детском приюте, а с тринадцати лет начал работать на фабрике. Ночами, после изнурительного рабочего дня, равнявшийся к знаниям юноша изучал телеграфный аппарат, азбуку Морзе. Несколько летное упорство помогло ему про-

биться в телеграфисты. Путь и труд тогда был закрыт для простых людей.

После Октябрьской революции Цицин стал солдатом Красной Армии. С оружием в руках завоевал атлетическую любовь жизни.

В 1920 году началась работа в лаборатории, потом — Саратовский институт сельского хозяйства и механизации.

Еще в первые годы своей научной работы Цицин заинтересовался выведением новых сортов пшеницы хлеборобной культуры — пшеницы. Методом агроном обратил внимание на пирей — дикоую, горьковатую траву. «Огонь полей», «зеленая мушкетер» — называют эти сорняки земледельцы. В процессе многолетнего изучения Цицин установил, что из дальних этапов эволюции (различия) признаки пирея и пшеницы, состоявших друг с другом в отдаленном родстве, сильно разошлись. Причиной на протяжении нескольких тысячелетий изменялась по воле человека.

Для того, чтобы получить более высокие урожаи, человек севал пшеницу на лучших почвах, оберегал ее от болезней и вредителей, отбирал семена, высушивал. Пшеница изменилась, утратила способность расти на плохих почвах и сопротивлялась грибным болезням, головне, ржавчине, заморозкам, засухе.

А путь изменялся под воздействием внешней среды и приобрел заключительную стойкость. Это растение многолетнее, устойчивое к засухе и морозам. Есть виды пирея, которые не заболевают грибными болезнями даже при искусственном заражении.

Цицин поставил перед собой актуальную задачу: соединить полезные свойства этих двух растений. Он задумал создать невиданный до этого высокоурожайную культуру пшеницы, которая — сельдась бы — полаг от пирея в несколько лет.

Долг и труд был путь исследования. Опытно подтвердил сотни тысяч растений. И лишь в 1930 году молодой ученый вывел первые пшенично-пирейные гибриды.

С горечью эти семена Николай Васильевич привез на Омскую опытную станцию. Пшенично-пирейные гибриды росли сначала в глиняных горшках на подоконниках квартиры Цицина. Потом они заняли клочок земли в саду. Вскоре были перевезены в прекрасные теплицы, построенные при Омском научно-исследовательском институте зернового хозяйства.

А через несколько лет гибриды Цицина вышли на теплицы на колхозные поля. Дальнейшие научные исследования Николай Васильевич стал продолжать в Немчиновке. Им создано уже много сортов многолетних пшениц. «Одна из самых больших новостей, какие когда-либо появлялись», — так писал американские газеты об открытии Цицина.

Сорта новой пшеницы засеваются

