

Ленинград, 26/VI



Дорогой Леонард Леонардович, вчера
примлет из Сош. нашего Ваши письма.
Благодарю за них и за отменно отлич-
ных работ. Сам я отправил в ТДР
д-ру Штуббе, Президенту Терм. Акад. с.х.
Наук, две статьи на немецк. языке:
1) в очередном том "Kulturpflanze",
посвященный памяти Рудольфа Манс-
фельда, - статью "Генетические основы про-
исхождения культурных растений",
2) в августовский номер "Züchter", посве-
щающий 80-летию Elisabeth Schiemann,
- статью "Основы интродукции на
устойчивость расений к болезням и вре-
дителям". Это - развернутый вари-
ант.

Вот так мы с Вами аллеманниви-
руемся. И Штуббе, и бедный покойный
Мансфельд, и Элизавета, - мои личные
друзья. В октябре я поеду в ТДР на
сессию Терм. Академии с.х. наук,
на 10 дней.

Я рад Вашим успехам и в исследова-
ниях и в селекции. По слухам, ввиду
ликвидации республиканских академий
с.х. наук, наши ученые академики ждут
избраны в ВАСХНИЛ, - следоват., и Вы.
С Вашим интересом о работах Бахтева



по ревидиш классификацији ягменъ
 согласился не могу. Никто не признает
 его новые ~~виды~~ ^{названия} видов, - он не
 имел права оправдывать старые назва-
 ния. Другое дело - *conspicua*. Тер-
 мина принадлежит не ему. В общем,
 с ягменем дело лишь налаживается.
 Такахаши в Японии доказал нали-
 тие двух линий эволюции кулр. ягме-
 ня (с индетерминированных позиций), - восст-
 ной от дикого многоорядного, и Западной
 - от дикого двуорядного. Теперь дикий
 & многоорядный найден в болотных
 колмесавах - в Азербайджане и в
 Таджикистане. Это не *H. adriocriton*
 Аверд. Нашел его д-р Мустафеев
 в 1960 г., а Бажеев посленим опублико-
 вать под названием *H. lagunculiforme*.
 Находки Мустафеева - ужасно интересные!
 Много видов *Legilops*, ранее неизвестных
 для Кавказа. Зетсера, гибриды смешан-
 с *Legilops*. Дикий многоорядный ягмень,
 дикий *Faba plicata*? Подтверждаю,
 он нашел *Sesale dachadzezi*. Я посещал
 Экспедицию в начале июня во все
 эти районы. Мустафеев поехал с
 него. Он - очень хороший парень,
 скромный, сдержанный и перестал

верит в магию Лисенко, он делал доклад в ВУРе, нам понравился. Скоро я смогу сообщить Вам результаты и поделиться с Вами находками. Если Сесале дачавадзези решен, то это большое дело, - тогда гуманно простим его лисенковские откровенности. Нашим Мустафеев и Spelta в Азербайджане, массу спелтоидов.

Мы все же ввязались за пшени.-рожанные амфициты. Ищем обширную коллекцию их. Ищуем цитологию, эмбриологию. Лисарев предвременно ввратовался своему амфицитному и его белковому рекорду. Мы установили, что если первое репродуктивное деление при микростарении идет нормально и дает хорошие, то второе деление - полная "анафазия", масса микронуклеусов, нарушения веретена. Следовательно, и лисаревский не будет консугриным, стабильным. Не даром в пшенице он дает только 14% белка, а не 20-22% как писал Лисарев. Но сама проблема стоит того, чтобы за нее ввязаться. Мой Tr. fungicidum тоже не счастлив. Он дает менделеевское расщепление на



зерные и белые колоса. Видно, все амфидиплоиды требуют длительного во времени становления, чтобы из них получились, наконец, консументы типа. Особенно интересно наблюдать скрещивания между равными типами амфидиплоидов.

Это - ли у вас коллима? Я могу вам дарить предосторожно коллима.

Я по-прежнему полна решимости переиздать том "Пшеница" в "Культурной флоре". Если бы вы приехали к нам посоветоваться по этому делу, наметить программу, распределить работу!

Насчет Л. И. Фредотовой. Вы не очень доверяйте ей. До сих пор она и ввела лишь бы том, что халтурит. Лет 5 тому назад она утверждала, что ржавчина возникла из самой пшеницы (высший ранг холмица перед Лисенко); затем она изобрела какие-то "силькатные бактерии", которых нет в природе; далее, она ~~вела от ржав~~ воздействием серы создавала "иммунизат" (!) к ржавчине, и т. д. А теперь она объявила себя исследователем физиологии рас ржавчин, фитофтороза и др.



Методика ее нам не известна.
 Я держусь подавшие от нее. В своей
 статье в "Континенте" я написал, что вся
 эта братия (кстати, как я не выравни-
 ся): Вердеревский, Дутин, Рутин, Сухо-
 руков и другие исследователи члнцунни-
 тета "интересны" и уникальны тем,
 что, как гирт от ладама, бегут от
генетики (!) и выводит, что после
 Валюва, ^{как будто} один я ставлю вопрос пра-
 вильно: члнцуннужез - явление экофизиоло-
 гическое; если он внезапно появился, то
 это не фокус оцроченева, как думает
 Дутин, а это - мутация. Теперь уже
 многие получают члнцуннужез через кони-
 зирующие излучения.

Одно время я переживал неприятели.
 В газете "Труд" появилась гредная ста-
 тья на ВМР и на меня. Я был ввешен
 и в 5-ый раз подач в отсдавку. Кро-го
 из ЦК сообщили мне по телефону, что
 просьба моя удовлетворена и меня от-
 пускают с почетом. Однако, дело
 приняло "иний оборот". Многолюдное
 открытое партийное собрание с председа-
 вительми Обкома, Райкома, Академии и
 пр., после моего отсуда за 10 лет, прев-
 ратилось в иний трибунал. Клеветники

были пострашены. Далее выяснилось, что никто из Секретариата ЦК не поручал отпустить меня с поста директора. И вот я снова в плену своих обязанностей. Но я твердо решил писать свои книги. Буду ездить в ВМ 2 раза в неделю, - отдельные время буду писать и читать. Я всегда рад уйти из ВМ. Но отдавать ВМ Сивову или кому-либо из охраны Мясенко, - это гибель Каррагема.

Хочу приехать в Тбилиси в сентябре. Пора-же наконец! Я люблю Грузию и там еще остались мои друзья. Хотел побывать на Мта-Цманда, в Карверн, Кахетин. Поехал с Вами и дружили кемного по Грузии. Прошу 2-3 лекции с диафильмами. Это всё - против "живит вестливости", дорогой Леонард Леонардович, крепко обнимаю Вас, своего старого, талантливое, неутомимого, - друга и товарища по работам!

Желаю Вам дальнейшего счастливого долголетия!

Искренне Вам - П. Я