



В Государственном Русском музее Санкт-Петербурга на-ходится картина «Заседание президиума Академии наук СССР», на которой изобра- жён реальный момент высту- пления с докладом географа академика Инно- кентия Пе- тровича Герасимова о созда- нии защитных лесополос по Сталинскому плану преобра- зования природы. В числе тех, кто внимательно слушает докладчика, наш земляк – Александр Иванович Опарин. Репродукцию картины, опу- бликованную в своё время в журнале «Советский Союз», нам в редакцию в канун Ново- го года прислала внучатая племянница академика Ольга Опарина, сопроводив слова- ми: «Углич может гордиться А.И. Опариним ещё больше, ведь его портрет и картина хранится в одном из самых известных музеев страны и мира!»

В 2017 году, объявлен- ном Годом экологии, почему бы нам, даже так опосредованно, и не вернуться к теме, которая в последнее время становит- ся всё более актуальной для нашей страны – сохранения лесных богатств, да и природы в целом. Картину, столь бережно хранимую, воспримем как не- опровержимый факт участия Александра Ивановича Опарина в создании комплексной про- граммы научного регулирования природы в СССР. Другое, более привычное её название, – Ста- линский план преобразования природы. Очень важно упомя- нуть, что его принятию пред- шествовали засуха и голод 1946- 1947 годов, то есть страна тогда только-только начинала стано- виться на мирные послевоенные «рельсы». И план по масштабам не имел аналогов в мире. За 15 лет в стране предстояло создать восемь крупных государственных лесных защитных полос в степных и лесостепных районах общей протяжённостью свы- ше 5300 километров, на полях колхозов и совхозов создать за- щитные лесонасаждения общей

площадью 5709 тысяч гектаров и уже к 1955 году построить 44 228 прудов и водоемов.



Лесополосы должны были преградить дорогу суховеям и изменить климат на площади 120 миллионов гектаров, равной территориям Франции, Италии, Англии, Бельгии и Нидерландов вместе взятых. Параллельно предусматривалось и строительство водоёмов. По проектам лесами покрывались четыре крупных водораздела бассейнов Волги, Днепра, Дона, Урала, европейского юга России. Восстанавливались и насаждения, уничтоженные во время войны. Помимо этого, внедрялись более прогрессивные методы обработки полей и повышения урожайности. Выполнение поставленных задач стало тогда делом всего народа. Но после смерти Сталина этому плану до конца так и не суждено было реализоваться. Зато наработками российских учёных воспользовались в США, Китае, Западной Европе, где стали создавать зелёные каркасы, которым и сейчас отводят значительную роль в предотвращении угроз глобального потепления.

То, что рукотворно создавалось на территории нашей страны 65 лет назад, сегодня вырубается под коттеджные застройки или же с целью получения древесины. Да что там далеко ходить, мы видим, как нещадно вырубается леса и вокруг Углича, как там же, на месте, бросаются порубочные остатки, которые в случае жаркого засушливого лета могут превратиться в единый костёр, к которому по этому лесоповалу не подобраться на пожарных машинах. Мы видим, насколько мизерны лесовосстановительные работы и уже ощущаем: меняется климат. За короткий промежуток времени температура воздуха этой зимой менялась от -40 до 0. А ветра? Разве они у нас бушевали когда-нибудь раньше с такой силой, что обрывались провода?..

Академики могли всё это предвидеть, просчитать и дать чёткий ответ, что, собственно, сделать. Ответ на сегодня очевиден: для начала хотя бы сберечь то, что ещё осталось.

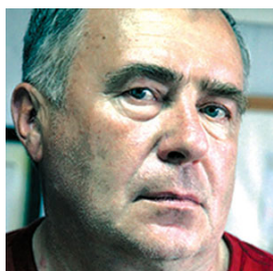
Нина БЛОХИНА

СТАЛИНСКИЙ ПЛАН ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ ПРЕДУСМАТРИВАЛ НЕ ТОЛЬКО АБСОЛЮТНОЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ САМООБЕСПЕЧЕНИЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, НО И НАРАЩИВАНИЕ СО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ 1960-Х ГОДОВ ЭКСПОРТА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗЕРНО- И МЯСОПРОДУКТОВ. СОЗДАННЫЕ ЛЕСОПОЛОСЫ И ВОДОЁМЫ ДОЛЖНЫ БЫЛИ СУЩЕСТВЕННО РАЗНООБРАЗИТЬ ФЛОРУ И ФАУНУ СССР. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПЛАН СОВМЕЩАЛ В СЕБЕ ЗАДАЧИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ.



Николай ГОРБУНОВ, участковый лесничий Заволжского лесничества:

– По Сталинскому плану преобразования природы, надо отдать должное, тогда добились и изменения микроклимата и повышения урожайности зерновых. Даже у нас мы можем наблюдать частичное использование тех методов. Допустим, лесополосы снегоудержания вдоль железной дороги на Калязин или вдоль автомобильной трассы на Ростов. А то, что лесовосстановительные работы сейчас уменьшились, так это неоспоримый факт: по прошлому году на сплошных вырубках лесовосстановление проведено лишь на 228 гектарах, а раньше доходило до 700-800 гектаров. Правила изменились...



Виктор ЕРОХИН, заслуженный работник культуры:

– Александр Иванович Опарин, который изображён на картине в первых рядах, фигура не случайная, а, можно даже сказать, знаковая. Дело в том, что он был вице-президентом Международной федерации учёных, и к его мнению всегда и везде, безусловно, прислушивались.



Надежда ЛОЖКОМОВА, мама двоих детей:

– Я вспоминаю своё детство, как мы дружно отправлялись на про-полку ёлочек в питомнике возле пионерского лагеря «Юность». То, что происходит сейчас с ле-сами в нашем Угличском районе, иначе как варварством не на-зовёшь. Очень надеюсь, что эта нещадная вырубка будет оста-новлена и люди будут с удоволь-ствием ходить в лес за грибами и ягодами. А детей мы будем вос-питывать на хороших примерах.

«Угличанин» №2 (506) от 18.01.2017 года

{jcomments on}{loadposition yandex-kнопка}